

# tex-color



## Lieferprogramm

Grundierungen

Innenfarben

Fassadenfarben

Putze

Spezialprodukte

Dekorprogramm

Lacke

Holzstriche

WDV-Systeme

Verzeichnis

# tex-color

Die kompetente Marke



## Ich bin jetzt ein **NACHHALTIGER** Eimer

Den höchsten Umweltschutz bietet das Recycling von Materialien, die erneut in den Wertstoffkreislauf eingebracht werden. Wir setzen daher bewusst auf Kunststoff aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR). Diese Kunststoffe stammen aus den Wertstoff-Sammlungen von Endverbrauchern (u.a. dem „Gelben Sack“).

### Jeder 12,5 L Rezyklat-Eimer

- verringert die CO<sub>2</sub>-Emissionen um 33 %
- spart 0,6 Liter Rohöl ein
- ist 100 % recyclingfähig
- wird aus Abfällen wiederaufbereitet

### Rezyklat mit Brief und Siegel!

Das RAL Gütezeichen dokumentiert, dass Kunststoffe aus dem Gelben Sack oder ähnlichen Systemen verwertet und in neuen Verpackungen / Produkten eingesetzt werden.



Bestätigt, dass es sich um PCR handelt

Gibt den PCR-Anteil am ganzen Gebinde an



Doch lieber digital?  
Dann hier Scannen





Grundierungen

Seite 2

Grundierungen



Innenfarben

Seite 10

Innenfarben



Fassadenfarben

Seite 20

Fassadenfarben



Putze

Seite 26

Putze



Spezialprodukte

Seite 34

Spezialprodukte



Dekorprogramm

Seite 40

Dekorprogramm



Lacke

Seite 46

Lacke



Holzanstriche

Seite 52

Holzanstriche



WDV-Systeme

Seite 60

WDV-Systeme




Verzeichnis

Seite 104

Verzeichnis

# GRUNDIERUNGEN



Mit den richtigen Grundierungen zum fachgerechten, langlebigen Beschichtungsaufbau.

TC3308	tiefengrund
TC3301	tiefgrund universal
TC3303	silikatgrund
TC3309	silicon-tiefgrund fa
TC3107	quarzgrund
TC3101	quarzgrund universal
TC3103	beton-kontakt
TC3109	aufbrennsperre p
TC3106	grundierfarbe wp
TC3105	gk-sperrgrund
TC3108	solid-primer
TC3114	rissgrund universal
TC3201	tiefgrund lh



# Untergrundvorbereitung

## Die Basis für perfekte Oberflächen

Besonders wichtig ist die richtige Beurteilung und Vorbereitung des Untergrundes. Er muss fest, trocken und sauber sein. Ein guter Haftverbund mit der Nachfolge-Beschichtung muss erreicht werden.



## TC3303 silikatgrund

Sensibilisierte Endverbraucher setzen in der heutigen Zeit auf mineralische Beschichtungen. Silikatfarben sind die erste Wahl, besonders bei Immobilien, deren Besitzer großen Wert auf Umweltfreundlichkeit legen. Sie kommen ohne Lösemittel, Weichmacher und Konservierungsmittel aus.

Der **TC3303 silikatgrund** ist ein Baustein im System zur perfekten Silikatbeschichtung. Auf allen üblichen Untergründen wie Kalk, Kalkzement, Putz, Beton und tragfähigen mineralischen Altanstrichen. Unverzichtbar im Einsatzbereich der Denkmalpflege.

Außerdem verwendet man ihn als Verdünnungsmittel von Silikatfarben und -putzen zur KonsistenzEinstellung.

### HOHER PH-WERT

=

kein Nährboden  
für Schimmelpilz

=

**KEIN ZUSATZ** von fungiziden /  
bakteriziden Wirkstoffen

=

**NATÜRLICHER SCHUTZ**  
gegen Schimmelbefall



### TC3303 silikatgrund

Grundiermittel auf Silikatbasis mit hoher Verdünnungsreserve für innen und außen

- Sehr gut verfestigend
- Egalisiert unterschiedlich saugende Untergründe
- Umweltverträglich
- Geruchsarm

Weitere tex-color Silikatprodukte finden Sie in den Rubriken **Innenfarben**, **Fassadenfarben** und **Putze**. Siehe auch Infoseite **Wohngesundheit** (Rubrik Putze).

# Grundierungen Wasserbasiert, farblos



## TC3308 tiefengrund

Egalisationsgrundierung für innen und außen

- Sehr gut penetrierend
- Gut verfestigend
- Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Farblos	5,0l	4045334006218	- / 96
Farblos	10,0l	4045334006225	- / 60
Farblos	25,0l	4045334010536	- / 24



## TC3301 tiefgrund universal

Hydrosol-Grundiermittel für innen und außen

- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Sehr gut penetrierend
- Sehr gut verfestigend
- Reguliert das Saugverhalten des Untergrundes



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 10 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Farblos	5,0l	4045334000025	- / 96
Farblos	10,0l	4045334000032	- / 60



## TC3303 silikatgrund

Grundiermittel auf Silikatbasis mit hoher Verdünnungsreserve für innen und außen

- Sehr gut verfestigend
- Egalisiert unterschiedlich saugende Untergründe
- Umweltverträglich
- Geruchsarm
- Zur Verdünnung von Silikatfarben geeignet



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 70 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit 1 Teil Wasser (Verhältnis 1:1)



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Farblos	5,0l	4045334006966	- / 96
Farblos	10,0l	4045334000070	- / 60

Wasserbasiert, farblos



## TC3309 silicon-tiefgrund fa

Hydrophobierendes Spezial-  
Grundiermittel für außen

- Mit verkapseltem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Wasserverdünnbar
- Wasserdampfdurchlässig
- Dringt tief in den Untergrund ein



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 10 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	5,0l	4045334006218	- / 96
Farblos	10,0l	4045334006225	- / 60
Farblos	25,0l	4045334010536	- / 24

# Grundierungen Wasserbasiert, pigmentiert



## TC3107 quarzgrund

Egalisations- und Haftgrund für nachfolgende Beschichtungen im Innen- und Außenbereich

- Quarzgefüllt
- Gute Haftvermittlung
- Gutes Deckvermögen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 250 – 300 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	7,0kg	4045334006232	- / 60
Weiß	20,0kg	4045334006249	- / 24

## TC3101 quarzgrund universal

Egalisations- und Haftgrund für innen und außen

- Grob quarzgefüllt
- Sehr gute Haftvermittlung
- Diffusionsfähig
- Mit hoher Verdünnungsreserve



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 300 – 350 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 30 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	7,0kg	4045334000124	- / 60
Weiß	20,0kg	4045334000131	- / 24

## TC3103 beton-kontakt

Haftbrücke für Gips- und Gipskalk-Putz im Innenbereich

- Gebrauchsfertig
- Quarzgefüllt
- Mit Kontrollfarbstoff



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 250 – 300 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Rot	7,0kg	4045334012516	- / 60
Rot	20,0kg	4045334000148	- / 24



# Wasserbasiert, pigmentiert



## TC3109 aufbrennsperre p

Grundiermittel für stark saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich

- Farbige Auftragskontrolle
- Hohe Verdünnungsreserve
- Schnell trocknend



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
**Verdünnung:** mit max. 20 % Wasser

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Blau	5,0l	4045334006294	- / 60
Blau	12,5l	4045334006812	- / 24



## TC3106 grundierfarbe wp

Fein gefüllte Grundierfarbe für innen und außen

- Haftvermittler auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen für Dispersions-Silikatprodukte
- Feinkörnig
- Weiß pigmentiert



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>  
**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	7,0kg	4045334011854	- / 64
Weiß	20,0kg	4045334011847	- / 24



## TC3105 gk-sperrgrund

Isolier- und Haftgrund für innen

- Zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen
- Quarzgefüllt
- Für nachfolgende Putzbeschichtungen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 300 g/m<sup>2</sup>  
**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	6,0kg	4045334008106	- / 60
Weiß	18,0kg	4045334008113	- / 24

# Grundierungen Wasserbasiert, pigmentiert



## TC3108 solid-primer

Für kritische Untergründe  
im Innen- und Außenbereich

- Reduzierung der Gefahr alkalischer Ausblühungen
- Deutlich reduzierte Wasseraufnahme
- Haftvermittler für Dispersions-Silikatfarben



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



## TC3114 rissgrund universal

Riss-, Haft- und Kontaktgrund  
für innen und außen

- Einsetzbar auf alten Elastikanstrichen
- Dynamische Haarrissüberbrückung
- Griffige Oberfläche
- Faserverstärkt



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 300 – 500 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 5 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334006058	- / 60

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	18,0kg	4045334012332	- / 24

Lösemittelhaltig, farblos



## TC3201 tiefgrund lh

Spezialgrundiermittel  
für außen

- Festigt alle mineralischen Untergründe
- Wasserabweisend
- Alkalibeständig
- Lösemittelhaltig



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 300 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	5,0l	4045334003880	- / 126

# INNENFARBEN

Immer eine gute Wahl – die Innenfarben von tex-color in den Nassabriebklassen 1 bis 3, Latex-, Silikat- und Isolierfarben.



TC1113	doppeldecker 1.0
TC1118	extrem matt 1.0
TC1120	kerapaint protect hr
TC1115	kerapaint color rs
TC1218	premium matt 2.0
TC1210	classicweiß premium 2.0
TC1304	classicweiß 3.0
TC1314	malerweiss 3.0
TC1301	euro din 3.0
TC1310	innenfarbe airless
TC1203	innensilikat 2.0
TC1306	innensilikat 3.0
TC1114	seidenlatex 10
TC1209	isolierfarbe aqua
TC1103	isolierfarbe lh



# Perfekt bei starkem Streiflicht

Helle Räume, große Glasflächen, bodentiefe Fenster und perfekte, glatte Wand- und Deckenflächen gehören zum heutigen Lifestyle.

Licht, das seitlich durch die großen Fensterfronten einfällt, macht auf einer glatten Wand jeden noch so kleinen Farbansatz sichtbar.

Für Einsatzgebiete mit schwierigen Lichtverhältnissen wurden in den letzten Jahren spezielle Farben entwickelt, die eine stressfreie Verarbeitung und ein streifenfreies Ergebnis ermöglichen. Ihre Rezepturen konnte tex-color jetzt so perfektionieren, dass Streiflicht kein Ärgernis mehr darstellt.



## TC1118 extrem matt 1.0



- Ansatzfreie Verarbeitung
- Optimale Ausbesserungseigenschaften
- Streiflichtunempfindlich
- Desinfektionsmittelbeständig
- Maximale Farbtonpalette
- Mit 2 Anstrichen ein perfektes Deckvermögen und Oberflächenfinish
- Hervorragender Verlauf



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007396

## TC1218 premium matt 2.0



- Glatter, gleichmäßiger Verlauf
- Erstklassiges Deckvermögen
- Streiflichtunempfindlich
- Desinfektionsmittelbeständig
- Hervorragende Verarbeitung
- Desinfektionsmittelbeständig
- Ideal für sensible Bereiche, da raumlufthygienisch unbedenklich
- Maximale Farbtonpalette



Emissionsgeprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007396

# Innenfarben Nassabrieb Klasse 1



## TC1113 doppeldecker 1.0

Innenfarbe mit höchstem Deckvermögen

- Hochwertige Oberfläche
- Hoher Weißgrad
- Superleichte Verarbeitung
- Desinfektionsmittelbeständig



## TC1118 extrem matt 1.0

Innendispersionsfarbe der Premiumklasse

- Ansatzfreie Verarbeitung
- Optimale Ausbesserungseigenschaften
- Streiflichtunempfindlich
- Desinfektionsmittelbeständig



## TC1120 kerapaint protect hr

Stumpfmattes reinigungsfähiges Oberflächenfinish

- Für hochbeanspruchte Flächen
- Streiflichtunempfindlich
- Desinfektionsmittelbeständig
- Geeignet für Lebensmittel-Lagerräume



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 1
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 1
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 1
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 200 ml/m <sup>2</sup> *



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	5,0l	4045334007437	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007543	- / 24
Base 2	2,5l	4045334007451	- / 88
Base 2	5,0l	4045334007468	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007550	- / 24
Base 3	2,5l	4045334007482	- / 88
Base 3	5,0l	4045334007499	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007567	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	5,0l	4045334013841	- / 60
Weiß	12,5l	4045334013858	- / 24
Base 2	5,0l	4045334013865	- / 60
Base 2	12,5l	4045334013872	- / 24
Base 3	5,0l	4045334013889	- / 60
Base 3	12,5l	4045334013896	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	5,0l	4045334003903	- / 60
Weiß	12,5l	4045334003910	- / 24



## TC1115 kerapaint color rs

Stumpfmattes  
Hochleistungs-Finish

- Reduzierter Schreibeffect
- Hohe Farbbrillanz
- Maximale Farbtonpalette
- Hohe Ergiebigkeit



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	farbtonabhängig
<b>Kontrast- verhältnis:</b>	farbtonabhängig
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 220 ml/m <sup>2</sup> *



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Base 2	5,0l	4045334007468	- / 60
Base 3	5,0l	4045334007499	- / 60



# Produktinformationen international abrufbar

Hier findest Du **Technische Merkblätter** in den **Fremdsprachen**: Englisch, Polnisch, Rumänisch, Türkisch, Russisch, Slowakisch, Tschechisch, Ungarisch und Französisch.

**PROBIER'S AUS!**



\* Verbrauchsangaben gelten bei zweimaligem Anstrich

# Innenfarben Nassabrieb Klasse 2



## TC1218 premium matt 2.0

Stumpfmatte Innenfarbe für perfekte Oberflächen

- Glatter, gleichmäßiger Verlauf
- Erstklassiges Deckvermögen
- Streiflichtunempfindlich
- Desinfektionsmittelbeständig



## TC1210 classicweiss premium 2.0

Allround-Einschicht-Innenfarbe

- Ideal für alle Einsatzzwecke
- Hervorragende Verarbeitung
- Erstklassiges Deckvermögen
- Hochwertiges Oberflächenfinish



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 2
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 2
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334013971	- / 60
Weiß	12,5l	4045334013988	- / 24
Base 2	5,0l	4045334013995	- / 60
Base 2	12,5l	4045334014008	- / 24
Base 3	5,0l	4045334014015	- / 60
Base 3	12,5l	4045334014022	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334007376	- / 60
Weiß	12,5l	4045334006737	- / 24
Base 2	5,0l	4045334007390	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007819	- / 24
Base 3	5,0l	4045334007413	- / 60
Base 3	12,5l	4045334006492	- / 24



# Nassabrieb Klasse 3



## TC1304 classicweiss 3.0

Hochwertige Profi-Innenfarbe

- Für erstklassige Innenraumflächen
- Leicht füllend
- Sehr leichte Verarbeitung
- Hoher Weißgrad



Emissions-  
geprüft  
www.tuv.com  
ID: 000007396



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 3
<b>Kontrast- verhältnis:</b>	Klasse 2 bei 8 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	2,5l	4045334012431	- / 88
Weiß	5,0l	4045334004863	- / 60
Weiß	12,5l	4045334006706	- / 24
Base 2	1,0l	4045334007291	6 / 300
Base 2	2,5l	4045334007307	- / 88
Base 2	5,0l	4045334007314	- / 60
Base 2	12,5l	4045334006713	- / 24
Base 3	1,0l	4045334007338	6 / 300
Base 3	2,5l	4045334007345	- / 24
Base 3	5,0l	4045334007352	- / 60
Base 3	12,5l	4045334006720	- / 24



## TC1314 malerweiss 3.0

Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe

- Hohe Quadratmeterleistung
- Optimale Verarbeitungskonsistenz
- Hohes Deckvermögen
- Leicht füllend



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 3
<b>Kontrast- verhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334007253	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007529	- / 24
Base 2	5,0l	4045334007277	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007536	- / 24
Base 3	5,0l	4045334013957	- / 60
Base 3	12,5l	4045334013964	- / 24



## TC1301 euro din 3.0

Vielseitige Innenfarbe

- Leicht füllend
- Gutes Deckvermögen
- Leichte Verarbeitung
- Gleichmäßiger Verlauf



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 3
<b>Kontrast- verhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334005488	- / 60
Weiß	12,5l	4045334005792	- / 24
Altweiß	12,5l	4045334006799	- / 24

# Innenfarben Nassabrieb Klasse 3



## TC1310 innenfarbe airless

Spritzfertige Dispersionsfarbe

- Für Großflächen
- Ansatzfreie Verarbeitung
- Rationelle Verarbeitung
- Gutes Deckvermögen



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 3
<b>Kontrast- verhältnis:</b>	Klasse 2 bei 6 m <sup>2</sup> /l bzw. 4 m <sup>2</sup> /kg
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 165 ml/m <sup>2</sup> bzw. 250 g/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	40,0kg	4045334006997	- / 12

# Mineralische Farben



## TC1203 innensilikat 2.0

Leistungsstarke Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18 363

- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Geeignet für Lebensmittel-Lagerräume
- Desinfektionsmittelbeständig
- Spannungsarm



Emissions-geprüft  
www.tuv.com  
ID: 0000007396



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 2
<b>Kontrast-verhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334000384	- / 60
Weiß	12,5l	4045334000483	- / 24
Base 2	5,0l	4045334000490	- / 60
Base 2	12,5l	4045334000506	- / 24
Base 3	5,0l	4045334000513	- / 60
Base 3	12,5l	4045334000520	- / 24



## TC1306 innensilikat 3.0

Objekt Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18 363

- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Hoch diffusionsfähig
- Spannungsarm
- Gutes Deckvermögen



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 3
<b>Kontrast-verhältnis:</b>	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334004887	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007000	- / 24

# Innenfarben Latexfarben



## TC1114 seidenlatex 10

Seidenmatte Latex-Innenfarbe

- Gut reinigungsfähig
- Strukturerhaltend
- Desinfektionsmittelbeständig



### Technische Daten

**NAK:** Klasse 1

**Kontrastverhältnis:** Klasse 2 bei 7 m<sup>2</sup>/l

**Glanzgrad:** Mittlerer Glanz

**Verbrauch:** ca. 145 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	5,0l	4045334006614	- / 60
Weiß	12,5l	4045334006621	- / 24
Base 2	2,5l	4045334003927	- / 88
Base 2	5,0l	4045334006638	- / 60
Base 2	12,5l	4045334006645	- / 24
Base 3	2,5l	4045334003934	- / 88
Base 3	5,0l	4045334006652	- / 60
Base 3	12,5l	4045334006669	- / 24

# Spezial-Innenfarben



## TC1209 isolierfarbe aqua

Absperrende  
Innenbeschichtung

- Gegen Nikotin-, Wasser- und Rußflecken
- Schnell trocknend
- Geruchsarm
- Wasserbasiert



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 1
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 145 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334012561	- / 60
Weiß	12,5l	4045334006805	- / 24



## TC1103 isolierfarbe lh

Lösemittelhaltige, aromatenfreie  
Innenbeschichtung

- Hervorragende Isolierwirkung
- Hohes Deckvermögen
- Geruchsarm
- Spannungsarm und haftfest



### Technische Daten

<b>NAK:</b>	Klasse 1
<b>Kontrastverhältnis:</b>	Klasse 2 bei 6 m <sup>2</sup> /l
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	12,5l	4045334000407	- / 32

# FASSADENFARBEN

Perfekte Ergebnisse werden nur mit den passenden Produkten erzielt. Deshalb gibt es zu jeder Fassadenfarbe das individuelle Leistungsprofil.

TC2411	reinacrylat-fassadenfarbe
TC2413	sil fassadenfarbe
TC2112	extrem-color
TC2111	fassadensilicon
TC2115	silicon-ega-farbe
TC2104	mineral-silicon-fassadenfarbe
TC2106	riss-elast
TC2301	fassadensilikat



# Farbtonstabilität und -brillanz

In der gelebten Praxis der Fassadengestaltung beschränkt sich der Farbtonwunsch der Auftraggeber nicht nur auf Weiß oder Pastell. Auch dunkle und kräftige Farbvarianten kommen infrage – großflächig für ein gesamtes Objekt oder kleinflächig als Akzent.

tex-color führt Fassadenfarben, die eine Kreidungsstabilität Klasse A (gem. BFS-Merkblatt Nr. 26) aufweisen. In Kombination mit den entsprechenden Farbpigmenten nach Gruppe 1 ist die Beschichtung lichtecht und UV-beständig – der Farbton bleibt demnach bestmöglich konstant.

Die hohe Farbtonstabilität bei Intensivtönungen verschafft Bauherren, Malern und Architekten nachhaltig mehr Gestaltungsspielraum bei individuellen Fassaden- und Außenflächen.



## TC2112 extrem color



- Siliconharz-Reinacrylat-Fassadenfarbe
- Hitzeschild für WDVS-gedämmte Objekte (TSR-Pigmente)
- Ideal für Intensivtönungen auf WDV-Systemen
- Optimierte Farbtonstabilität
- Bindemittelklasse Klasse A



### GRUNDLAGE BFS-MERKBLATT NR. 26

Als Grundlage für die Auswahl der geeigneten Fassadenbeschichtungen und Farbtöne ist das BFS-Merkblatt Nr. 26 maßgeblich, das für pigmentierte Beschichtungen nach DIN EN ISO 4618 mit dekorativen Anforderungen im Außenbereich gilt. Im Sinne des Merkblattes sind dies Fassadenfarben nach DIN EN 1062.

Sogenannte Fb-Codes (Farbbeständigkeits-Codes) zeigen Prognosen für zu erwartende Farbtonveränderungen der Beschichtungsstoffe auf. Der Fb-Code setzt sich zusammen aus Klassen unterschiedlicher Bindemitteltypen und Gruppen von Farbpigmenten.

Die bestmögliche Farbtonstabilität gewährleistet dabei die Klasse A (geringste Kreidung beim Beschichtungsstoff), Gruppe 1 (sehr gut lichtbeständige anorganische Pigmente).



# Fassadenfarben Dispersionsfarben



## TC2411 reinacrylat- fassadenfarbe

100% Reinacrylat-Dispersions-  
farbe für viele Untergründe

- Hohe Haftkraft
- Hoch wasserabweisend
- Optimierte Farbtonstabilität
- Strukturerehaltend



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton- stabilität:</b>	Klasse A, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>3</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	5,0l	4045334005358	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007642	- / 24
Base 2	5,0l	4045334006515	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007659	- / 24
Base 3	5,0l	4045334005396	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007666	- / 24

## TC2413 sil fassadenfarbe

Siloxanverstärkte Dispersions-  
farbe mit Silikatcharakter

- Filmkonserviert
- Diffusionsoffen
- Wasserabweisend



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Tuchmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton- stabilität:</b>	Klasse C, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>2</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	5,0l	4045334004764	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007581	- / 24
Base 2	5,0l	4045334010741	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007598	- / 24
Base 3	5,0l	4045334010765	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007604	- / 24

## Information zur DIN EN 1062

### Wasserdampf- Diffusionsstromdichte

Der V-Wert gibt die Masse an Wasser-  
dampf (Wasserdampf-Diffusionsstrom-  
dichte), die innerhalb einer vorge-  
gebenen Zeit durch eine Beschichtung  
diffundieren kann, wieder. Die  
Diffusionsfähigkeit wird im allgemeinen  
Sprachgebrauch fälschlicherweise  
auch als „Atmungsaktivität“ bezeichnet.

Klasse	Bedeutung	Einstufung g / (m <sup>2</sup> · h)	
V <sub>1</sub>	hoch	schnelle Rücktrocknung nach Bewitterung	< 0,14
V <sub>2</sub>	mittel	mittlere Rücktrocknung nach Bewitterung	≥ 0,14 und < 1,4
V <sub>3</sub>	niedrig	langsame Rücktrocknung nach Bewitterung	≥ 1,4

\* Bestimmung nach DIN EN ISO 7783-2

### Durchlässigkeit für Wasser

Der W-Wert ist die Angabe für die  
Durchlässigkeit von Wasser, die in  
einer bestimmten Zeit durch 1 m<sup>2</sup>  
Saugfläche aufgenommen werden  
kann – je kleiner der Wert, desto  
geringer die Wasseraufnahme.  
Dispersions-Fassadenbeschichtungen  
sollten standardmäßig eine niedrige  
Wasseraufnahme (W-Wert), sowie  
eine möglichst hohe Durchlässigkeit  
für Wasserdampf (V-Wert) aufweisen.  
Variierende Werte können je nach  
bauphysikalischer Anforderung  
notwendig sein.

Klasse	Bedeutung	Einstufung kg / (m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )**	
W <sub>1</sub>	hoch	starke Wasseraufnahme nach Bewitterung	> 0,5
W <sub>2</sub>	mittel	mittelmäßige Wasseraufnahme nach Bewitterung	≤ 0,5 und > 0,1
W <sub>3</sub>	niedrig	geringe Wasseraufnahme nach Bewitterung	≤ 0,1

\*\* Bestimmung nach DIN EN 1062-3

# Siliconharzfarben



## TC2112 extrem-color

Siliconharz-Reinacrylat-  
Fassadenfarbe

- Mit Hybrid-Technologie
- Optimierte Schutzwirkung
- Optimierte Farbtonstabilität
- Tönung mit HBW <20 werkseitig erhältlich (TSR)



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbtonstabilität:</b>	Klasse A, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton *
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>3</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334004719	- / 60
Weiß	12,5l	4045334004849	- / 24
Base 2	1,0l	4045334005013	6 / 300
Base 2	5,0l	4045334004917	- / 60
Base 2	12,5l	4045334004924	- / 24
Base 3	1,0l	4045334005044	6 / 300
Base 3	5,0l	4045334004931	- / 60
Base 3	12,5l	4045334004948	- / 24



## TC2111 fassadensilicon

Hochwertige Siliconharz-  
farbe für wasserabweisende  
Fassadenbeschichtungen

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Kapillarhydrophob
- Hoch wasserabweisend
- Geringste Verschmutzungsneigung



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Kalkmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbtonstabilität:</b>	Klasse B, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton *
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>3</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334004801	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007734	- / 24
Base 2	5,0l	4045334010802	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007741	- / 24
Base 3	5,0l	4045334010826	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007758	- / 24



## TC2115 silicon-ega-farbe

Egalisierende Siliconharz-  
Fassadenfarbe

- Hoch wasserabweisend
- Hoch diffusionsfähig
- Mineralisch matte Oberfläche



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Mineralmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbtonstabilität:</b>	Klasse B, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton *
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>3</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334004801	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007734	- / 24
Base 2	5,0l	4045334010802	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007741	- / 24
Base 3	5,0l	4045334010826	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007758	- / 24

\* gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26

# Fassadenfarben Siliconharzfarben



## TC2104 mineral-silicon- fassadenfarbe

Mit Hybrid-Keramik-  
Technologie

- Mineralisierte Oberfläche
- Schnelle Oberflächenrücktrocknung
- Nicht thermoplastisch
- Hervorragende Farbtonstabilität



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Mineralmatt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton- stabilität:</b>	Klasse A, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton *
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>3</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	12,5l	4045334007765	- / 24
Base 2	12,5l	4045334007772	- / 24



## TC2106 riss-elast

Rissüberbrückende  
Siliconharzfassadenfarbe

- Wasserabweisend
- Spannungsarm
- Wasserdampfdurchlässig



### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbton- stabilität:</b>	Klasse B, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton *
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>2</sub> / W <sub>3</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Weiß	5,0l	4045334004764	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007581	- / 24
Base 2	5,0l	4045334010741	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007598	- / 24
Base 3	5,0l	4045334010765	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007604	- / 24



## Silikatfarben



### TC2301 fassadensilikat

Fassadenfarbe auf Silikatbasis  
nach DIN 18363

- Gut deckend
- Hoch diffusionsoffen
- Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
- Hoch alkalisch



#### Technische Daten

<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Verbrauch:</b>	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Farbtonstabilität:</b>	Klasse B, Gruppe 1
<b>DIN EN 1062:</b>	V <sub>1</sub> / W <sub>2</sub>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,0l	4045334004900	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007673	- / 24
Base 2	5,0l	4045334011052	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007680	- / 24
Base 3	5,0l	4045334011076	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007697	- / 24

# Farbsystem VISION 2.0

Ein Fächer für Innenraumgestaltung und Fassaden mit höchstem Qualitätsanspruch in den Bereichen Dispersionsfarben, Putze und Lacke.

## 846 Farbtöne


von klassisch bis trendig





# PUTZE

Für unterschiedlichste Einsatzgebiete und Anforderungen haben wir den passenden Putz.



TC4501	innenputz k
TC4502	innenputz r
TC4503	roll- und modellierputz
TC4303	mineral-streichputz
TC4304	mineral-dekorputz k
TC4305	mineral-roll-und modellierputz
TC4401	fassadenputz k
TC4301	silikat-fassadenputz k
TC4207	siloxan-fassadenputz k
TC4107	silicon-fassadenputz k
TC4710	tex-füll
TC4711	tex-mur
TC4721	super-feinspachtel

# Wohngesundheit

## tex-color Mineral-Produkte – natürliche Alternativen auf mineralischen Untergründen

Um die eigene Wohlfühlweise wohngesund zu gestalten, müssen wir auf die richtige Auswahl der Materialien achten. tex-color Mineral-Produkte sind leicht strukturierbar, tönbar und auf die Anforderungen einer multifunktionalen und kreativen Beschichtung ausgelegt.

Die Rezepturen verzichten zum Teil auf die Zugabe von Weichmachern und Lösemitteln. Sie sind diffusionsoffen bzw. wasserdampfdurchlässig und ermöglichen dadurch einen permanenten Feuchtigkeitsaustausch zwischen Innenraumluft, Farbe, Putz und Wandkonstruktion – dadurch haben Räume mit mineralischer Wandbeschichtung ein sehr angenehmes Wohnraumklima.

Durch den hohen pH-Wert mineralischer Beschichtungen entsteht ein natürlicher Schimmelschutz – der Zusatz von Algiziden und Fungiziden entfällt.

**HOHER PH-WERT**  
 =  
 kein Nährboden  
 für Schimmelpilz  
 =  
**KEIN ZUSATZ** von fungiziden/  
 bakteriziden Wirkstoffen  
 =  
**NATÜRLICHER SCHUTZ**  
 gegen Schimmelbefall



Alle Putze sind über das tex-mix Premium Mischkonzept abtönbar.



Viele Verarbeitungsmöglichkeiten und dabei raumklima-regulierend



**TC4303 mineral-streichputz**  
Mineralischer Dekor-Feinputz

- Feinkörnige, mediterrane Oberfläche
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Ideal auch für nachfolgende Kreativbeschichtungen



**TC4304 mineral-dekorputz k**  
Silikat-Dekor-Kratzputz

- Edle, feine Kratzputzstruktur
- Strapazierfähige Oberfläche
- Nicht brennbar (A2) auf mineralischen Untergründen



**TC4305 mineral-roll-und modellierputz**  
Feinkörniger Dekorputz

- Für strukturierbare Oberflächen
- Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Ideal auch für nachfolgende Kreativbeschichtungen

Weitere tex-color Silikatprodukte finden Sie in den Rubriken **Grundierungen, Innenfarben und Fassadenfarben.**

# Putze Dispersionsputze innen



## TC4501 innenputz k

Dispersions-Dekor-Scheibenputz

- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Stoß- und kratzfest
- Diffusionsfähig
- Leicht verarbeitbar



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Körnung 1,0 mm:** ca. 2,0 kg / m<sup>2</sup>  
**Körnung 1,5 mm:** ca. 2,4 kg / m<sup>2</sup>  
**Körnung 2,0 mm:** ca. 3,2 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,0 mm	25,0kg	4045334003545	- / 24
Weiß / 1,5 mm	25,0kg	4045334003156	- / 24
Weiß / 2,0 mm	25,0kg	4045334001350	- / 24



## TC4502 innenputz r

Dispersions-Dekor-Reibeputz

- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Stoß- und kratzfest
- Diffusionsfähig
- Leicht verarbeitbar



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Körnung 1,5 mm:** ca. 2,3 kg / m<sup>2</sup>  
**Körnung 2,0 mm:** ca. 2,8 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,5 mm	25,0kg	4045334001329	- / 24
Weiß / 2,0 mm	25,0kg	4045334001336	- / 24



## TC4503 roll- und modellierputz

Feinkörniger Dispersions-Dekorputz für innen und außen

- Feinkörnig
- Stoß- und kratzfest
- Witterungsbeständig
- Körnung ca. 0,5 mm



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 1,5 – 2,5 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	25,0kg	4045334001459	- / 24

# Mineralische Putze innen



## TC4303 mineral-streichputz

Mineralischer Dekor-Feinputz für innen

- Gebrauchsfertig
- Einfache Anwendung
- Verbessertes Wohnklima
- Hoch diffusionsfähig



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 400 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	7,0kg	4045334002135	- / 60
Weiß	20,0kg	4045334002128	- / 24



## TC4304 mineral-dekorputz k

Silikat-Dekor-Kratzputz für innen

- Hoch diffusionsoffen
- Mineralisch
- Verbessertes Wohnklima
- Vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall durch erhöhte Alkalität



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Körnung 1,0 mm:**  
ca. 2,0 kg / m<sup>2</sup>  
**Körnung 1,5 mm:**  
ca. 2,4 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,0 mm	25,0kg	4045334002326	- / 24
Weiß / 1,5 mm	25,0kg	4045334002142	- / 24



## TC4305 mineral-roll-und modellierputz

Feinkörniger Dekorputz

- Hoch diffusionsoffen
- Vielseitig einsetzbar
- Körnung ca. 0,5 mm
- Vorbeugend gegen Schimmelpilzbefall durch erhöhte Alkalität



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 0,6 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	25,0kg	4045334006959	- / 24

# Putze

## Dispersionsputze außen



### TC4401 fassadenputz k

Dispersions-Scheibenputz

- Algizide und fungizide Ausrüstung
- Spannungsarm
- Diffusionsoffen
- WDV-Systemeignung



#### Technische Daten

**Verbrauch:**      **Körnung 2,0 mm:**  
ca. 3,0 kg / m<sup>2</sup>  
**Körnung 3,0 mm:**  
ca. 4,0 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 2,0 mm	25,0kg	4045334001428	- / 24
Weiß / 3,0 mm	25,0kg	4045334001435	- / 24



# Silikat- und Siloxanputze außen



## TC4301 silikat-fassadenputz k

Silikat-Scheibenputz

- Mineralisch
- Besonders diffusionsfähig
- Nicht thermoplastisch
- CO<sub>2</sub>-durchlässig
- WDV-Systemeignung



### Technische Daten

**Verbrauch:**

**Körnung 1,5 mm:**  
ca. 2,4 kg / m<sup>2</sup>

**Körnung 2,0 mm:**  
ca. 3,0 kg / m<sup>2</sup>

**Körnung 3,0 mm:**  
ca. 4,0 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,5 mm	25,0kg	4045334001497	- / 24
Weiß / 2,0 mm	25,0kg	4045334001503	- / 24
Weiß / 3,0 mm	25,0kg	4045334001510	- / 24



## TC4207 siloxan-fassadenputz k

Siloxanverstärkter  
Scheibenputz

- Algizide und fungizide Ausrüstung
- Stoß- und kratzfest
- Diffusionsfähig
- Wasserabweisend



### Technische Daten

**Verbrauch:**

**Körnung 1,0 mm:**  
ca. 2,0 kg / m<sup>2</sup>

**Körnung 1,5 mm:**  
ca. 2,4 kg / m<sup>2</sup>

**Körnung 2,0 mm:**  
ca. 3,0 kg / m<sup>2</sup>

**Körnung 3,0 mm:**  
ca. 4,0 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,0 mm	25,0kg	4045334002289	- / 24
Weiß / 1,5 mm	25,0kg	4045334005143	- / 24
Weiß / 2,0 mm	25,0kg	4045334005150	- / 24
Weiß / 3,0 mm	25,0kg	4045334005167	- / 24

# Putze

## Siliconharzputze außen



### TC4107 silicon-fassadenputz k

Siliconharz-Scheibenputz

- Algizide und fungizide Ausrüstung
- Diffusionsoffen
- Hoch witterungsbeständig
- Hoch wasserabweisend
- WDV-Systemeignung



#### Technische Daten

**Verbrauch:**

- Körnung 1,5 mm:**  
ca. 2,4 kg / m<sup>2</sup>
- Körnung 2,0 mm:**  
ca. 3,0 kg / m<sup>2</sup>
- Körnung 3,0 mm:**  
ca. 4,0 kg / m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,5 mm	25,0kg	4045334002265	- / 24
Weiß / 2,0 mm	25,0kg	4045334001596	- / 24
Weiß / 3,0 mm	25,0kg	4045334001602	- / 24

# Spachtelmassen



## TC4710 tex-füll

Selbsthaftender Zellulose-Spachtel für innen

- Zum Füllen von Löchern, Lunkern und Rissen
- Zum Ausbessern von Fehl- und Stoßstellen
- Bis 20mm Schichtdicke je Arbeitsgang
- Q1 - Q4



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 900 g/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Hellgrau	25,0kg	4045334007031	- / 30



## TC4711 tex-mur

Universeller Gips-Kunststoffspachtel, faserverstärkt für innen

- Auf Null ausziehbar
- Haftfest, auch auf Latexfarben und Kunstharzputzen
- Füllkräftig und rissbeständig
- Q1 - Q4



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 900 g/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Hellgrau	25,0kg	4045334007048	- / 30



## TC4721 super-feinspachtel

Fugenfinish- und Flächen-spachtel für innen

- Verarbeitungsfertig
- Leicht schleifbar
- Hohe Standfestigkeit
- Q2 - Q4



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Planebene Verarbeitung:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke  
**Strukturierte Verarbeitung:** ca. 0,6 - 0,8kg/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Hellgrau	25,0kg	4045334007048	- / 30

# SPEZIALPRODUKTE

Ob Nutzräume oder Privatgarage – mit dem passenden Produkt von tex-color zur beanspruchbaren Bodenbeschichtung.

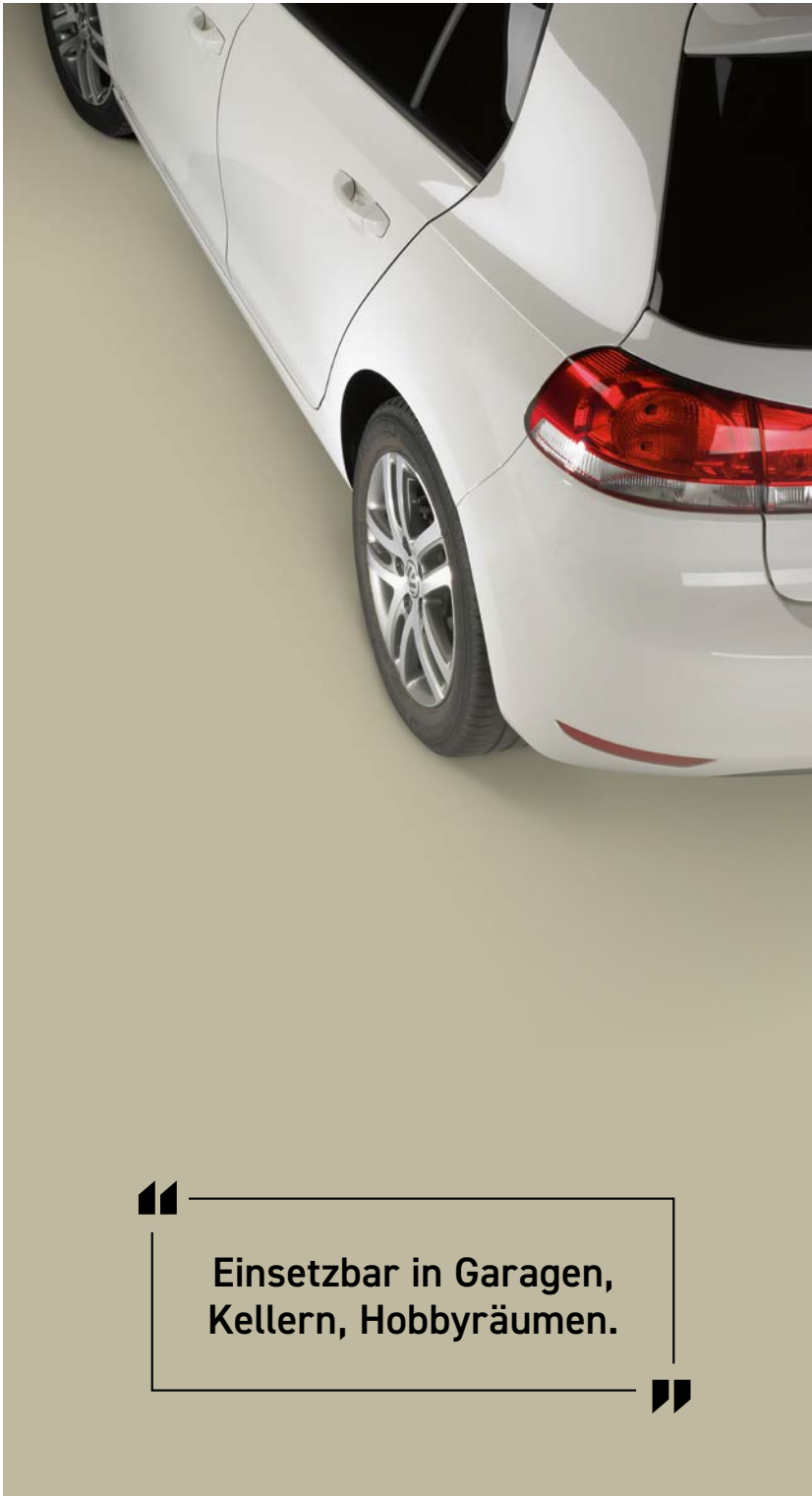


TC8101	biozid-sanierlösung
TC8102	biozid
TC8204	flüssigkunststoff
TC8202	ep-garagensiegel
TC8203	garagen- und betonsiegel
TC8201	acryl bodenbeschichtung
TC200	acryl universal
TC270	acryl rissfüller

# Ein starker Auftritt

## TC8203 garagen- und betonsiegel

Unsere vielseitige Bodenbeschichtung für Beton- und Estrichböden im Innen- und Außenbereich. Für Nutzräume und Privatgaragen mit normaler Beanspruchung sowie im Außenbereich in feuchtegeschützten Bereichen.



“  
Einsetzbar in Garagen,  
Kellern, Hobbyräumen.  
”

## TC8203 garagen- und betonsiegel



- 1-komponentig
- Leichte Verarbeitung
- Hohes Deckvermögen
- Schnelle Trocknung
- Hoch abriebfest
- Zwei Farbtöne

RAL 7030



RAL 7032



# Spezialprodukte Biozide



## TC8101 biozid-sanierlösung \*

Sanierlösung zur Vorbehandlung von algen-, pilz und schimmelbefallenen Flächen

- Wasserbasiert
- Hohes Eindringvermögen
- Für innen und außen



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verdünnung:</b>	unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Farblos	10,0l	4045334000469	- / 60



## TC8102 biozid \*

Zusatzmittel zur Vorbeugung gegen Algen- und Pilzbefall

- Vorbeugend gegen Pilz-, Schimmel- und Algenbefall
- Für Farben, Putze und Holzfarben auf Silikat-, Siliconharz- und Dispersionsbasis
- Lang anhaltend wirksam
- Nur für den Außenbereich



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	1 Fl. reicht für 12,5l oder 25kg Gebinde
-------------------	--



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / PaL.
Farblos	0,25l	4045334000476	- / 1200



# Bodenbeschichtungen



## TC8204 flüssigkunststoff

Universal-Kunststofflack auf Acrylat-Basis

- Wasser- und schmutzabweisend
- Beständig gegen verdünnte Chemikalien und übliche Haushaltsreiniger
- Gleichmäßiger Verlauf
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
RAL 7001 Silbergrau	0,75l	4045334003941	3 / 525
RAL 7001 Silbergrau	2,5l	4045334003989	2 / 120
RAL 7032 Kieselgrau	0,75l	4045334003996	3 / 525
RAL 7032 Kieselgrau	2,5l	4045334004009	2 / 120
RAL 8012 Rotbraun	0,75l	4045334004016	3 / 525
RAL 8012 Rotbraun	2,5l	4045334004023	2 / 120



## TC8202 ep-garagensiegel

2K-Epoxyharz-Bodenbeschichtung

- Strapazierfähig
- Leichte Reinigung
- Beständig gegenüber Benzin, Motorenöl und Streusalz
- Für innen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 180 – 220 g/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenglänzend

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
RAL 7030 Steingrau	5,0kg	4006415091318	- / 54
RAL 7032 Kieselgrau	5,0kg	4006415091325	- / 54



## TC8203 garagen- und betonsiegel

Farbige 1K-Bodenbeschichtung

- 1-komponentig
- Hoch abriebfest
- Hohes Deckvermögen
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 125 – 170 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
RAL 7030 Steingrau	2,5l	4006415091387	2 / 160
RAL 7032 Kieselgrau	2,5l	4006415091394	2 / 160

# Spezialprodukte Bodenbeschichtungen



## TC8201 acryl bodenbeschichtung

Einkomponentige, wasser-  
verdünnbare Bodenbeschichtung

- Sehr strapazierfähig
- Zähelastisch
- Diffusionsfähig
- Für innen- und überdachten Außenbereich



### Technische Daten

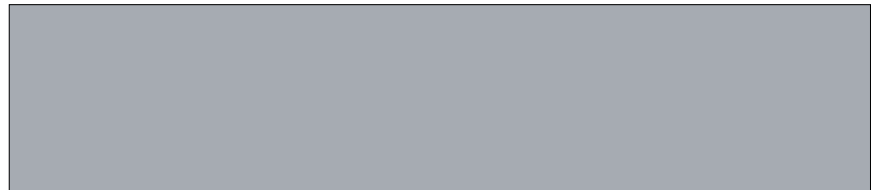
**Verbrauch:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt

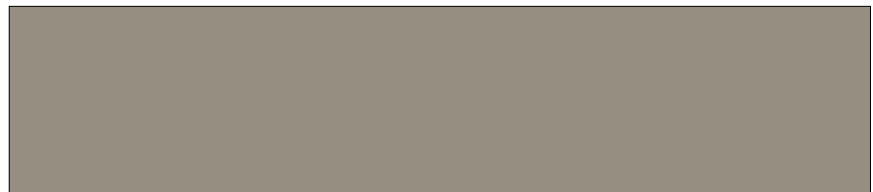


Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
RAL 7030 Steingrau	5,0l	4006415091202	- / 60
RAL 7030 Steingrau	12,5l	4006415091363	- / 24
RAL 7032 Kieselgrau	5,0l	4006415091288	- / 60
RAL 7032 Kieselgrau	12,5l	4006415091370	- / 24
Base 1	5,0l	4006415091226	- / 60
Base 2	5,0l	4006415091240	- / 60
Base 3	5,0l	4006415091264	- / 60

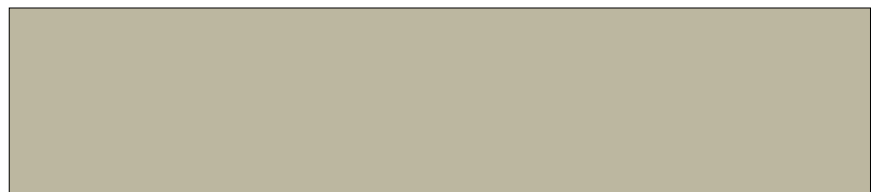
## Farbtonübersicht Bodenbeschichtungen



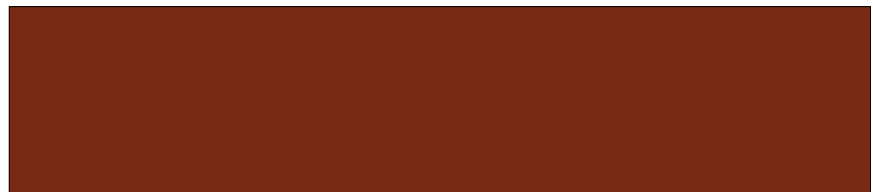
RAL 7001 Silbergrau



RAL 7030 Steingrau



RAL 7032 Kieselgrau



RAL 8012 Rotbraun

# Dichtstoffe



## TC200 acryl universal

Plastoelastischer  
Acryl-Dichtstoff

- Schleif-, überputz- und überstreichbar
- Selbsthaftend
- Lösemittelfrei
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** reicht für ca. 12 lfdm.  
(5 x 5 mm Fuge)

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,3l	4045334007857	12 / 900



## TC270 acryl rissfüller

Acryl-Dichtstoff für  
Fassade und Risse

- Nach Trocknung putzähnlich strukturierte Oberfläche
- Überstreichbar
- Lösemittel- und silikonfrei
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Für innen und außen



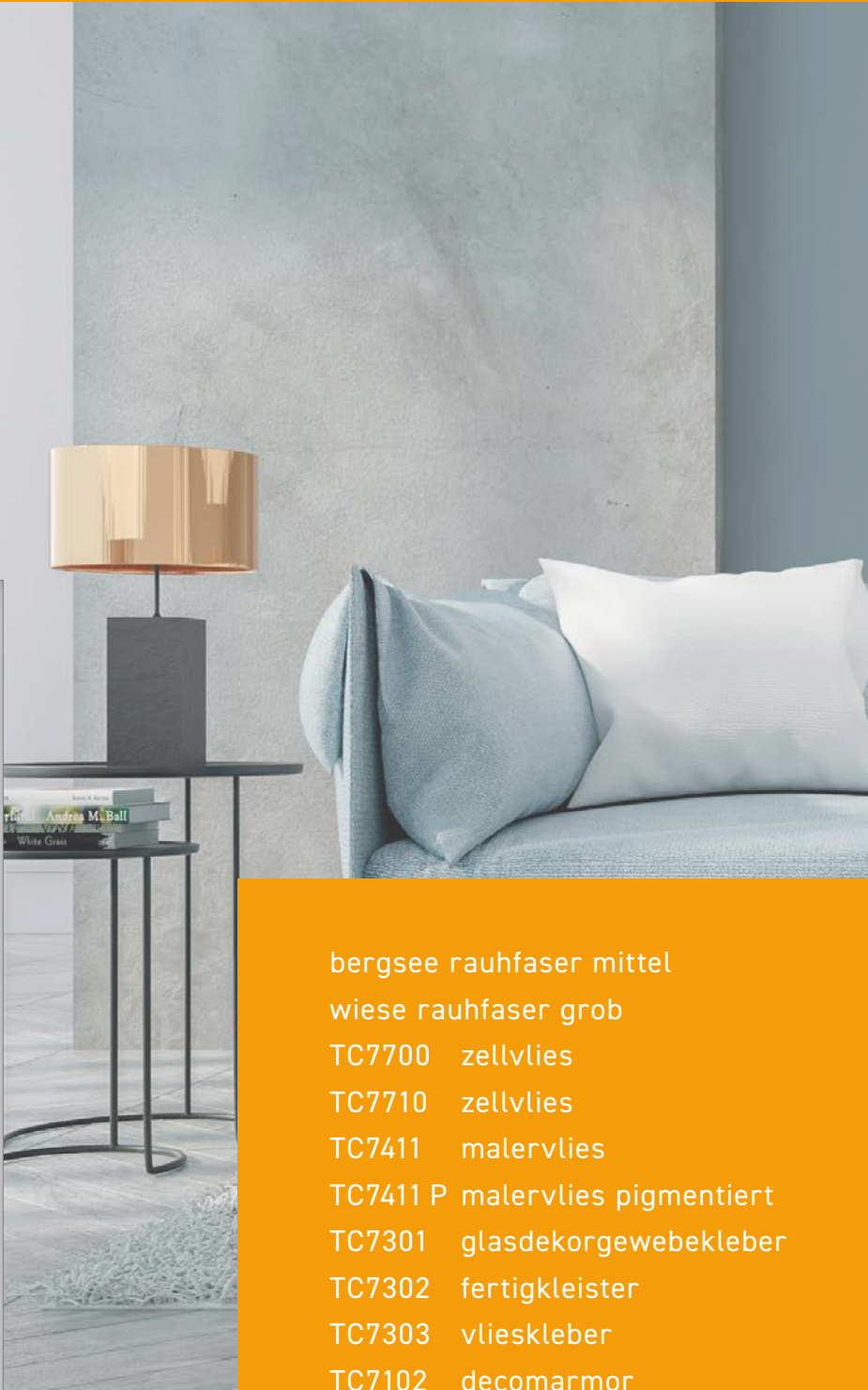
### Technische Daten

**Verbrauch:** reicht für ca. 12 lfdm.  
(5 x 5 mm Fuge)

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,3l	4045334007895	12 / 900

# DEKORPROGRAMM

Für individuelle  
Raumgestaltung.



bergsee rauhfaser mittel  
wiese rauhfaser grob  
TC7700 zellvlies  
TC7710 zellvlies  
TC7411 malervlies  
TC7411 P malervlies pigmentiert  
TC7301 glasdekorgewebekleber  
TC7302 fertigkleister  
TC7303 vlieskleber  
TC7102 decomarmor  
buntsteinputz

# tex-color TC7411 malervlies – für die perfekte glatte Wand









# Dekorprogramm Wandbeläge

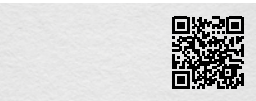
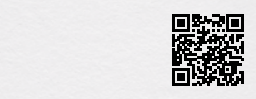
TC7302 fertigkleister	TC7303 vlieskleber	TC7301 glasdekor- gewebekleber
--------------------------	-----------------------	-----------------------------------

Produkt- bezeichnung	Rollenmaß	Flächen- gewicht	GTIN	VE / Pal.	Geeignete Klebstoffe
-------------------------	-----------	---------------------	------	--------------	-------------------------

## Rauhfaser & Papiervlies

	bergsee rauhfaser mittel	33,5m x 0,53m	-	4000599023202	6 / 144	✓	
	bergsee rauhfaser mittel	125m x 0,75m	-	4000599023332	- / 24	✓	
	wiese rauhfaser grob	33,5m x 0,53m	-	4000599000173	6 / 144	✓	
	wiese rauhfaser grob	125m x 0,75m	-	4000599000265	- / 24	✓	
	TC7700 zellvlies	25m x 0,75m	ca. 130 g/ m <sup>2</sup>	4045334005327	6 / 100	✓	
	TC7710 zellvlies	25m x 0,75m	ca. 150 g/ m <sup>2</sup>	4045334011298	6 / 100	✓	

## Glasvliese

	TC7411 malervlies	50m x 1,00m	ca. 45 g/ m <sup>2</sup>	4045334014053	- / 24	✓	✓
	TC7411 P malervlies pigmentiert	50m x 1,00m	ca. 130 g/ m <sup>2</sup>	4045334014046	- / 24	✓	✓



# Kleber



## TC7301 glasdekorgewebekleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff

- Hohe Anfangshaftung
- Gute Korrekturmöglichkeit
- Für Textil- und schwere Gewebetapeten bis 225 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 300 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß-transparent	16,0kg	4045334003194	- / 24



## TC7302 fertigkleister

Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff für Raufaser und Papiertapeten

- Fertig eingestellt für Kleistergeräte und Bürstenauftrag
- Transparent auf trocknend
- Wasserverdünnbar



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 – 250 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	16,0kg	4045334005464	- / 24



## TC7303 vlieskleber

Spezialkleber für Vliese

- Hohe Anfangshaftung
- Hohe Endklebekraft
- Gute Offenzeit
- Für Gewebe bis 150 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 150 – 250 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Transparent	5,0kg	4045334014039	- / 60
Transparent	16,0kg	4045334006973	- / 24

# Dekorprogramm Buntsteinputz



## TC7102 decomarmor buntsteinputz

Verarbeitungsfertiger  
Dispersions-Buntsteinputz  
für innen und außen

- Diffusionsfähig
- Scheuerbeständig
- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Wetterbeständig und wasserabweisend
- Stoß- und kratzfest



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Korngröße 1 (0,7 – 1,2 mm):**  
ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
**Korngröße 2 (1,2 – 1,8 mm):**  
ca. 4,5 – 5,0 kg/m<sup>2</sup>



## TC3101 quarzgrund universal

Egalisations- und Haftgrund  
für innen und außen

- Grob quarzgefüllt
- Sehr gute Haftvermittlung
- Diffusionsfähig
- Mit hoher Verdünnungsreserve



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 300 – 350 g/m<sup>2</sup>  
**Verdünnung:** mit max. 30 % Wasser



Farbton BSP	Farbton Zwischenb.	Korn	Inhalt	VE / Pal.
8701	VN 2757	2	25,0kg 4045334001657	- / 24
8719	VN 2007	1	25,0kg 4045334001831	- / 24
8721	VN 2007	1	25,0kg 4045334001855	- / 24
8728	VN 2007	2	25,0kg 4045334014060	- / 24
8730	VN 2549	2	25,0kg 4045334001862	- / 24
8735	VN 2768	2	25,0kg 4045334001916	- / 24
8738	VN 2696	2	25,0kg 4045334001947	- / 24
8747	VN 2007	2	25,0kg 4045334002036	- / 24
8751	VN 2823	2	25,0kg 4045334002074	- / 24

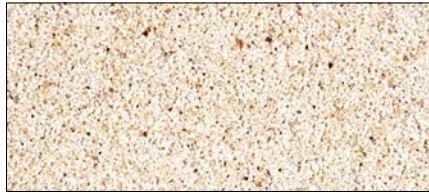
Farbton BSP	Farbton Zwischenb.	Korn	Inhalt	VE / Pal.
8753	VN 2004	2	25,0kg 4045334002098	- / 24
8754	VN 2688	2	25,0kg 4045334002104	- / 24
8763	VN 2757	2	25,0kg 4045334014077	- / 24
8766	VN 2630	2	25,0kg 4045334003965	- / 24
8773	VN 2733	2	25,0kg 4045334014084	- / 24
8776	VN 2814	2	25,0kg 4045334014091	- / 24
8781	VN 2774	2	25,0kg 4045334014145	- / 24
8784	VN 2230	2	25,0kg 4045334014152	- / 24
8791	VN 2814	2	25,0kg 4045334014169	- / 24



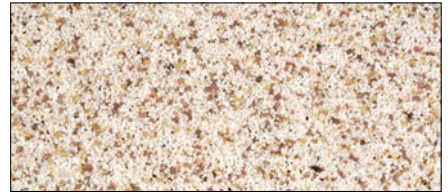
# Buntsteinputz



**8747**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007



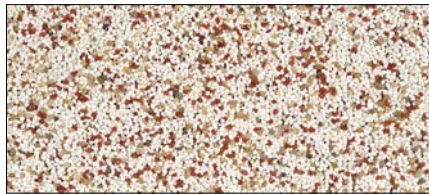
**8766**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2630



**8738**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2696



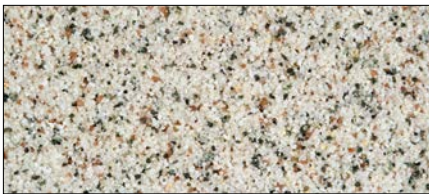
**8719**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007



**8728**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007



**8721**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2007



**8735**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2768



**8753**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2004



**8763**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2757



**8773**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2733



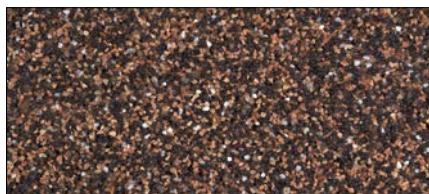
**8701**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2757



**8751**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2823



**8730**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2549



**8754**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2688



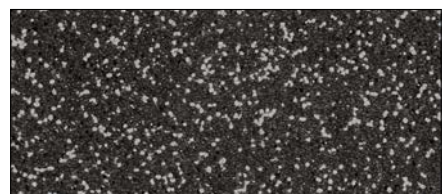
**8784**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2230



**8776**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2814



**8781**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2774




**8791**  
Farbton Zwischenbeschichtung: VN 2814

Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.

Durch Anteile an Natursteingranulaten sind geringe Abweichungen im Farbton möglich. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Charge verwenden oder Material mit unterschiedlichen Produktionsnummern vorher untereinander mischen.

# LACKE

Unsere erstklassigen Lacke überzeugen in allen Einsatzbereichen.



TC5301	rostschutzgrund lh
TC5302	allgrund lh
TC5308	multilack lh
TC5307	metall-dickschicht lh
TC5211	2k epoxi-haftgrund wb
TC5212	multi-grund wb
TC5218	multilack wb
TC5213	hochglanzlack wb
TC6102	wetterschutzfarbe plus



# Grundierung und Decklack in einem

Die tex-color **TC6102 wetterschutzfarbe plus** ist ein echter Allrounder. Sie verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen und passiviert die Oxidation von Nägeln und Schrauben. So kann bedenkenlos überstrichen werden, ohne dass Verfärbungen in der Beschichtung zu befürchten sind.



# Tönbar in 758 Farbtönen aus unserem Farbsystem VISION 2.0

Unterstützt bei der Auswahl des passenden Wunschfarbtönen.



## TC6102 wetterschutzfarbe plus



### Wetterschutz im Ein-Topf-System

- Grundierung und Decklack in einem
- Hohe Isolier- und Absperrwirkung
- Auch direkt auf Zink und Hart-PVC einsetzbar
- Keine Rostflecken, weil inhibierend
- Wasserbasiert, seidenmatt

Streichen und fertig, kein Zwischenschliff notwendig!



tex-color wetterschutzfarbe plus ist universell einsetzbar!

# Lacke Lösemittelhaltige Grundierungen



## TC5301 rostschutzgrund lh

Antikorrosive Grundierung

- Für Eisen und Stahl
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

## TC5302 allgrund lh

Korrosionsschutz und  
Universal-Haftprimer

- Sehr gute Haftvermittlung
- Mit aktiven Rostschutzpigmenten
- Temperaturbeständig bis ca. 120°C
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	0,75l	4045334005839	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334003415	2 / 120
RAL 3009 Oxidrot	0,75l	4045334005815	3 / 525
RAL 3009 Oxidrot	2,5l	4045334005570	2 / 120
RAL 7001 Silbergrau	0,75l	4045334005822	3 / 525
RAL 7001 Silbergrau	2,5l	4045334005587	2 / 120

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	0,75l	4045334005884	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334002357	2 / 120
RAL 3009 Oxidrot	0,75l	4045334005846	3 / 525
RAL 3009 Oxidrot	2,5l	4045334002272	2 / 120
RAL 7001 Silbergrau	0,75l	4045334005860	3 / 525
RAL 7001 Silbergrau	2,5l	4045334002319	2 / 120



# Lösemittelhaltige Lacke



## TC5308 multilack lh

Seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung

- Für Eisen\*, Stahl, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Zwei Anstriche an einem Tag
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	1,0l	4045334006065	3 / 300
Weiß	2,5l	4045334014244	2 / 120
Base 1	1,0l	4045334014251	3 / 300
Base 1	2,5l	4045334014275	2 / 120
Base 3	1,0l	4045334014268	3 / 300
Base 3	2,5l	4045334014282	2 / 120



## TC5307 metall-dickschicht lh

Ein-Topf-Metallschutz - für Grund-, Zwischen- und Deckanstriche

- Korrosionsschützend
- Sehr gute Haftung
- Temperaturbeständig bis ca. 80°C
- Lösemittelhaltig
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad:** Seidenmatt



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	2,5l	4045334007109	2 / 120
RAL 9007 Graualuminium	2,5l	4045334007093	2 / 120
Base 1	2,5l	4045334007208	2 / 120
Base 3	2,5l	4045334007246	2 / 120

\* Eisen/Stahl nur im Innenbereich ohne Grundierung

# Lacke Wasserbasierte Grundierungen



## TC5211 2k epoxi-haftgrund wb

Spezialgrundierung für starre, nicht saugfähige Untergründe

- Für Eisen, NE-Metalle, glasierte Fliesen, Glas, Zink, Hartkunststoffe, Polyester, Resopal
- Korrosionsschützend
- Leichte Verarbeitung
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 120 – 170 g/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	1,0kg	4045334003170	- / 240



## TC5212 multi-grund wb

Grundierung, Haftgrund und Vorlack auf PU-Basis

- Haftvermittler für viele Untergründe
- Hervorragender Verlauf
- Universell überlackierbar
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	0,75l	4045334002371	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334002388	2 / 120

# Wasserbasierte Lacke



## TC5218 multilack wb

Seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung

- Für Zink, NE-Metalle, Hart-PVC, Holz
- Blockfest, ventilierend, vergilbungsfrei
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 140 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Seidenmatt



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	1,0l	4045334014299	3 / 300
Weiß	2,5l	4045334014343	2 / 120
Base 1	1,0l	4045334014305	3 / 300
Base 1	2,5l	4045334014336	2 / 120
Base 3	1,0l	4045334014312	3 / 300
Base 3	2,5l	4045334014329	2 / 120



## TC5213 hochglanzlack wb

Prof-Weißlack auf PU-Alkydbasis

- Vergilbungsbeständig
- Blockfest
- Strapazierfähige Oberfläche
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Hochglänzend



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,75l	4045334002395	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334002517	2 / 120
Base 1	0,75l	4045334002531	3 / 525
Base 1	2,5l	4045334002548	2 / 120
Base 2	0,75l	4045334002555	3 / 525
Base 2	2,5l	4045334002562	2 / 120
Base 3	0,75l	4045334002579	3 / 525
Base 3	2,5l	4045334002586	2 / 120



## TC6102 wetterschutzfarbe plus

Elastische, isolierende Dispersions-Lackfarbe

- Sehr gute Isolier- und Haftungseigenschaften
- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Für begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile
- Wasserbasiert
- Nur für den Außenbereich



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>  
**Glanzgrad:** Seidenglänzend



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,75l	4045334002395	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334002517	2 / 120
Base 1	0,75l	4045334002531	3 / 525
Base 1	2,5l	4045334002548	2 / 120
Base 2	0,75l	4045334002555	3 / 525
Base 2	2,5l	4045334002562	2 / 120
Base 3	0,75l	4045334002579	3 / 525
Base 3	2,5l	4045334002586	2 / 120

# HOLZANSTRICHE



Das ultimative  
Sortiment für  
Holzschutz und  
-pflege.

TC6311	holzschutzgrund
TC6118	holz-entgrauer
TC6319	insekten-ex
TC6312	holzschutzlasur
TC6315	langzeit-holzlasur uv
TC6112	holzlasur
TC6113	holzdekorlasur
TC6114	holzisogrund
TC6115	holzdekorfarbe
TC6116	holzsiegel seidenmatt
TC6318	holzpflge-öl



## Starker Schutz und perfekte Optik

Das tex-color Holzschutzprogramm ist die ideale Lösung für individuell gestaltete Holzoberflächen in höchster Qualität.

Das Komplettsortiment ist klar strukturiert und bietet mit elf Produkten für jeden Anwendungsfall – ob Schützen, Lasieren, deckendes Streichen, Pflegen oder Versiegeln – das richtige Produkt. Ein Konzept, das schnell und einfach ans Ziel führt.

Die schützenden Produkte Holzschutzgrund und Holzschutzlasur sind jetzt mit 3-fach-Schutz gegen Bläue, Pilze und Insekten ausgestattet. Sie sind für den Anwender schnell erkennbar, mit Signets gekennzeichnet und bauaufsichtlich für den Schutz von Holz zugelassen.



Ein klarer Gewinn für Handel und Anwender.

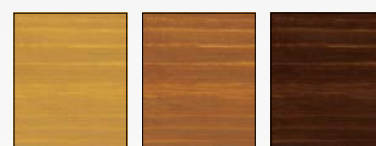
## TC6312 holzschutzlasur\*



### Schützen und Lasieren

- Ideal für Palisaden, Pergolen, Block- und Gartenhäuser, Zäune, Sichtschutzwände, Fensterläden und Balkongeländer
- Ein-Topf-System: Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem
- Gegen Bläue, Pilze und Insekten
- Dekoratives Oberflächenbild

### In 6 Ready-Mix Farbtönen verfügbar



Eiche

Teak

Palisander



Nussbaum



Farblos



Kiefer

## Auf dem Weg zum Wunschfarbton

Kundenwünsche nach mehr Gestaltungsspielraum erfüllt tex-color mit seinem Sortimentskonzept spielend. Die klassischen Standardfarben stehen als Ready-Mix im Regal direkt zum Mitnehmen bereit.



Plus 39 Farbtöne  
des VISION WOOD  
Fächers

# Holzanstriche Holzgrundierungen



## TC6311 holzschutzgrund \*

Holzimprägnierung gegen Bläue, Pilze und Insekten

- Geprüftes und zugelassenes Holzschutzmittel
- Verbessert die Haltbarkeit des Schlussanstrichs
- Egalisiert die Saugfähigkeit
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,75l	4045334012219	3 / 525
Farblos	2,5l	4045334012226	2 / 120
Farblos	5,0l	4045334004030	- / 96



## TC6118 holz-entgrauer

Für vergrautes Holz im Außenbereich

- Für Gartenmöbel, Pergolen, Sichtschutzwände, Terrassendielen, Gartenparkett, Holzfassaden
- Wasserbasiert
- Für außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 50 – 200 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Grün-transparent	1,0l	4045334013100	- / 300



## TC6319 insekten-ex \*

Bekämpft Insektenbefall im Holz

- Schnelle Wirksamkeit gegen Hausbock, Nagekäfer und Splintholzkäfer
- Schützt vor Neubefall
- Lösemittelhaltig
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 200 – 350 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,75l	4045334007826	3 / 360
Farblos	2,5l	4045334007833	2 / 144



# Lösemittelhaltige Holzlasuren



## TC6312 holzschutzlasur\*

Offenporiger Grund-, Zwischen- und Endanstrich

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Dünnschichtlasur
- Geprüftes und zugelassenes Holzschutzmittel
- Schützt vor Bläue und holzerstörenden Pilzen
- Für außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Eiche	0,75l	4045334002159	3 / 525
Eiche	2,5l	4045334002166	2 / 120
Eiche	5,0l	4045334002173	- / 96
Teak	0,75l	4045334002180	3 / 525
Teak	2,5l	4045334002197	2 / 120
Teak	5,0l	4045334002203	- / 96
Palisander	0,75l	4045334001619	3 / 525
Palisander	2,5l	4045334001626	2 / 120
Palisander	5,0l	4045334001633	- / 96
Nussbaum	0,75l	4045334002463	3 / 525
Nussbaum	2,5l	4045334002470	2 / 120
Nussbaum	5,0l	4045334002487	- / 96
Farblos	0,75l	4045334002210	3 / 525
Farblos	2,5l	4045334002227	2 / 120
Farblos	5,0l	4045334002234	- / 96
Kiefer	0,75l	4045334002432	3 / 525
Kiefer	2,5l	4045334002449	2 / 120
Kiefer	5,0l	4045334002456	- / 96



## TC6315 langzeit-holzlasur uv

Allround-Holzlasur für hochwertige Hölzer, Fenster und Türen

- Lösemittelhaltige, aromatenfreie Mittelschichtlasur
- Mit temporärem Oberflächenschutz gegen Algen und Pilzbefall
- Sehr hoher UV-Schutz
- Große Flächenleistung
- Für außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>



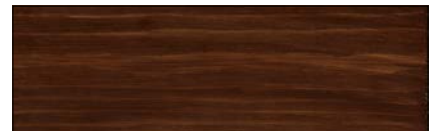
Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Eiche	0,75l	4045334000605	3 / 525
Eiche	2,5l	4045334000612	2 / 120
Eiche	5,0l	40453340004078	- / 96
Teak	0,75l	4045334000629	3 / 525
Teak	2,5l	4045334000636	2 / 120
Teak	5,0l	40453340004085	- / 96
Palisander	0,75l	4045334000766	3 / 525
Palisander	2,5l	4045334000773	2 / 120
Palisander	5,0l	4045334000780	- / 96
Nussbaum	0,75l	4045334000735	3 / 525
Nussbaum	2,5l	4045334000742	2 / 120
Nussbaum	5,0l	4045334000759	- / 96
Farblos	0,75l	4045334000339	3 / 525
Farblos	2,5l	4045334000346	2 / 120
Farblos	5,0l	4045334000353	- / 96
Kiefer	0,75l	4045334000698	3 / 525
Kiefer	2,5l	4045334000797	2 / 120
Kiefer	5,0l	40453340004092	- / 96



Eiche



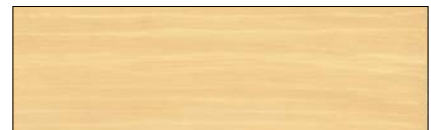
Teak



Palisander



Nussbaum



Farblos\*\*



Kiefer

Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.

\* Im Außenbereich darf farblos nur in Kombination mit farbigen Holzlasuren verwendet werden. Farblos bietet keinen ausreichenden UV-Schutz.

# Holzanstriche Wasserbasierte Holzlasuren



## TC6112 holzlasur

Für Zäune und Sichtschutzwände aus Holz

- Schutz vor Witterung
- Für nicht maßhaltige Holzbauteile, z. B. Zäune, Pergolen, Tore, Sichtschutzwände, Carports
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 g/m<sup>2</sup>



## TC6113 holzdekorlasur

Hochwertige Holzveredlung

- Hoch wetterbeständig
- Ideal für sensible Bereiche
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Teak	5,0l	4045334011441	- / 96
Palisander	5,0l	4045334011434	- / 96
Nussbaum	5,0l	4045334011427	- / 96
Kiefer	5,0l	4045334011410	- / 96

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Eiche	0,75l	4045334002159	3 / 525
Eiche	2,5l	4045334002166	2 / 140
Teak	0,75l	4045334002180	3 / 525
Teak	2,5l	4045334002197	2 / 140
Palisander	0,75l	4045334001619	3 / 525
Palisander	2,5l	4045334001626	2 / 140
Nussbaum	0,75l	4045334002463	3 / 525
Nussbaum	2,5l	4045334002470	2 / 140
Farblos	0,75l	4045334002210	3 / 525
Farblos	2,5l	4045334002227	2 / 140
Kiefer	0,75l	4045334002432	3 / 525
Kiefer	2,5l	4045334002449	2 / 140
Weiß	0,75l	4045334011472	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334011489	2 / 140



Eiche



Teak



Palisander



Nussbaum



Farblos\*



Kiefer



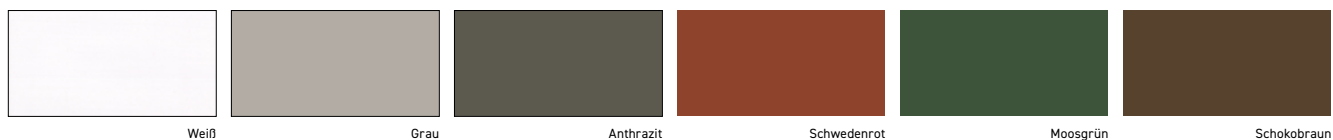
Weiß

# Farbsystem VISION WOOD

## Standard-Holzfarbtöne



## Deckende Holzfarben



## Moderne Mixfarbtöne – tönbar über das tex-mix System



VISION WOOD  
Farbtonfächer  
Schutzgebühr 30,- €

# Holzanstriche Holzfarben



## TC6114 holzisogrunder

Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen

- Isoliert wasserlösliche, verfärbende Holzinhaltstoffe
- Spannungsarm
- Hohes Füll- und Deckvermögen
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>



## TC6115 holzdekorfarbe

Deckende Beschichtung für Holzkonstruktionen

- Dauerelastischer Langzeitschutz
- Edles Oberflächenbild
- Feuchtigkeitsregulierend
- Wasserbasiert
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 80 – 120 ml/m<sup>2</sup>



Schwedenrot



Moosgrün



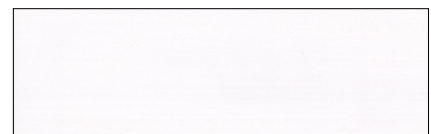
Grau



Anthrazit



Schokoladenbraun



Weiß

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Weiß	0,75l	4045334011557	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334011564	2 / 160
Weiß	5,0l	4045334011571	- / 96

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pa.
Schwedenrot	0,75l	4045334011717	3 / 525
Schwedenrot	2,5l	4045334011724	2 / 140
Moosgrün	0,75l	4045334011946	3 / 525
Moosgrün	2,5l	4045334011953	2 / 140
Grau	0,75l	4045334011694	3 / 525
Grau	2,5l	4045334011700	2 / 140
Anthrazit	0,75l	4045334011670	3 / 525
Anthrazit	2,5l	4045334011687	2 / 140
Schokoladenbraun	0,75l	4045334012080	3 / 525
Schokoladenbraun	2,5l	4045334012097	2 / 140
Weiß	0,75l	4045334011649	3 / 525
Weiß	2,5l	4045334011656	2 / 140
Weiß	5,0l	4045334011663	- / 96
Base 1	0,75l	4045334012257	3 / 525
Base 1	2,5l	4045334012295	2 / 140
Base 1	5,0l	4045334004108	- / 96
Base 3	0,713l	4045334012585	3 / 525
Base 3	2,375l	4045334012592	2 / 140
Base 3	4,75l	4045334004115	- / 96

# Holzversiegelung und Holzpflege



## TC6116 holzsigel seidenmatt

Strapazierfähiger PU-Klarlack für Böden, Treppen und Möbel aus Holz

- Schnelle Trocknung
- Tritt-, stoß- und schlagfest
- Wasserbasiert
- Für innen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,75l	4045334004504	3 / 525
Farblos	2,5l	4045334005556	2 / 160



## TC6318 holzpflege-öl

Pflege für hochwertige Terrassen und Gartenmöbel

- Farbauffrischend
- Tiefenwirksam
- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,75l	4045334012264	3 / 525
Farblos	2,5l	4045334012271	2 / 120
Teak	0,75l	4045334004160	3 / 525
Teak	2,5l	4045334004177	2 / 120
Douglasie	0,75l	4045334004146	3 / 525
Douglasie	2,5l	4045334004153	2 / 120
Bangkirai	0,75l	4045334004122	3 / 525
Bangkirai	2,5l	4045334004139	2 / 120



Farblos\*



Teak



Douglasie



Bangkirai

Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.

\* Im Außenbereich darf farblos nur in Kombination mit farbigen Holzlasuren verwendet werden. Farblos bietet keinen ausreichenden UV-Schutz.



# WDV-SYSTEME

WDV-Systemübersicht .....	62
Sockelausbildung .....	64
Fassadendämmplatten .....	70
Verklebung und Unterputze .....	74
Montageelemente .....	78
Armierungsgewebe .....	84
Dübel .....	85
Anputzleisten und -profile .....	89
Laibungssysteme .....	96
Grundierungen .....	97
Oberputze .....	98
Fensterbänke .....	99
Kellerdecken- und Dachbodendämmung .....	100



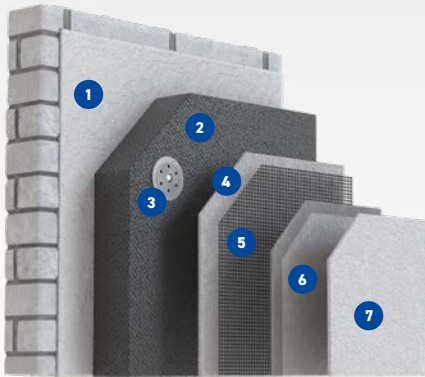


# WDV-Systeme WDV-Systemübersicht

## BASIC

EPS geklebt

EPS geklebt + gedübelt



### 1 Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht  
TCT1020 universalmörtel  
TCT1030 wdvs-klebeschaum  
TCT1040 spezialkleber

### 2 Dämmstoffe

eps dämmplatte

### 3 Dübel (optional)

TCT1200 schraubdübel str-u 2g  
TCT1211 schraubdübel universal eco  
TCT1221 schlagdübel universal eco  
TCT1222 schlagdübel universal h2

### 4 Armierung

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht  
TCT1020 universalmörtel  
TCT1050 armierungsspachtel zf

### 5 Armierungsgewebe

TCT1500 armierungsgewebe fein  
TCT1505 armierungsgewebe grob

### 6 Grundierung

TC3101 quarzgrund universal

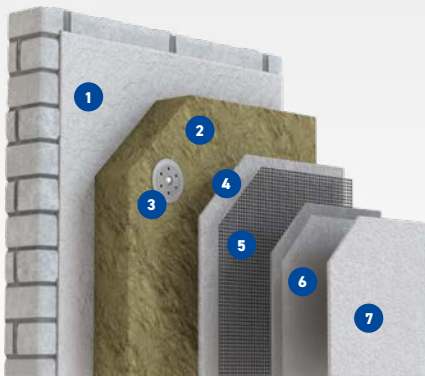
### 7 Oberputz

TCT1702 mineralputz k  
TCT1705 edelkratzputz  
TC4401 fassadenputz k  
TC4301 silikat-fassadenputz k  
TC4107 silicon-fassadenputz k

## MINERAL

MiWo Lamelle geklebt

MiWo, MiWo Lamelle geklebt + gedübelt



### 1 Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1020 universalmörtel

### 2 Dämmstoffe

miwo dämmplatte  
miwo lamelle

### 3 Dübel (optional)

TCT1200 schraubdübel str-u 2g  
TCT1211 schraubdübel universal eco  
TCT1221 schlagdübel universal eco  
TCT1222 schlagdübel universal h2

### 4 Armierung

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1020 universalmörtel  
TCT1050 armierungsspachtel zf

### 5 Armierungsgewebe

TCT1500 armierungsgewebe fein  
TCT1505 armierungsgewebe grob

### 6 Grundierung

TC3101 quarzgrund universal

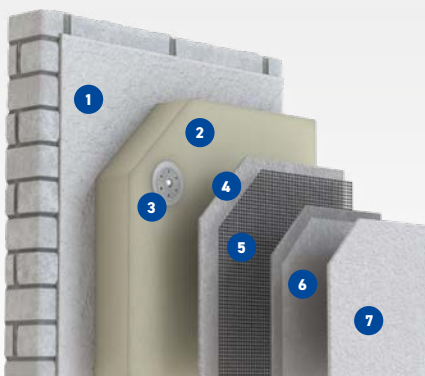
### 7 Oberputz

TCT1702 mineralputz k  
TCT1705 edelkratzputz  
TC4401 fassadenputz k  
TC4301 silikat-fassadenputz k  
TC4107 silicon-fassadenputz k

## PREMIUM

PIR geklebt

PIR geklebt + gedübelt



### 1 Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht  
TCT1020 universalmörtel  
TCT1040 spezialkleber

### 2 Dämmstoffe

pir dämmplatte

### 3 Dübel (optional)

TCT1200 schraubdübel str-u 2g  
TCT1211 schraubdübel universal eco  
TCT1221 schlagdübel universal eco  
TCT1222 schlagdübel universal h2

### 4 Armierung

TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht

### 5 Armierungsgewebe

TCT1500 armierungsgewebe fein

### 6 Grundierung

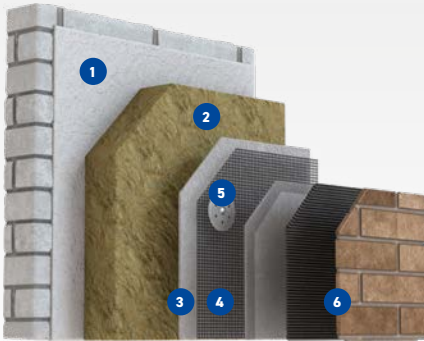
TC3101 quarzgrund universal

### 7 Oberputz

TCT1702 mineralputz k  
TC4401 fassadenputz k  
TC4301 silikat-fassadenputz k  
TC4107 silicon-fassadenputz k

## HARDTOP

geklebt + gedübelt



### 1 Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1020 universalmörtel

### 2 Dämmstoffe

eps dämmplatte  
miwo dämmplatte  
miwo lamelle

### 3 Armierung

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau  
TCT1020 universalmörtel

### 4 Armierungsgewebe

TCT1505 armierungsgewebe grob

### 5 Dübel

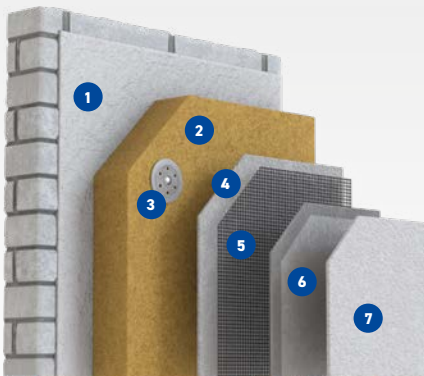
TCT1200 schraubdübel str-u 2g  
TCT1211 schraubdübel universal eco  
TCT1221 schlagdübel universal eco  
TCT1222 schlagdübel universal h2

### 6 Wandbekleidung

TCT1060 klebemörtel keramik  
Keramische Wandbekleidung  
TCT1065 fugenmörtel keramik

## WOOD

HoFa geklebt + gedübelt



### 1 Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

### 2 Dämmstoffe

TCT2510 hofa dämmplatte 040

### 3 Dübel

TCT1200 schraubdübel str-u 2g  
TCT1211 schraubdübel universal eco  
TCT1221 schlagdübel universal eco  
TCT1222 schlagdübel universal h2

### 4 Armierung

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

### 5 Armierungsgewebe

TCT1500 armierungsgewebe fein  
TCT1505 armierungsgewebe grob

### 6 Grundierung (optional)

TC3101 quarzgrund universal

### 7 Oberputz

TCT1702 mineralputz k  
TCT1705 edelkratzputz

## FASSADE NEXT GENERATION

Für mehr Nachhaltigkeit

- Umweltschutz
- CO<sub>2</sub>-Reduktion
- Artenschutz



# WDV-Systeme Sockelausbildung



## TCT1801 uni-flex

Faserarmierte, rissüberbrückende 1K-Dichtschlämme

- Grundierung, Kleber, Armierung und Abdichtung
- Dampfdiffusionsfähig
- Spachtel-, überstreich- und überputzbar
- Frost-, alterungs- und tausatztbeständig
- Für innen und außen



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Haftgrundierung:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
**Verklebung:** ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
**Armierung:** ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
**Feuchteschutz:** ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Körnung:** 0 – 1 mm

**Schichtdicke:** 2 – 5 mm

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Hellgrau	20,0kg	4006415727989	42



## TCT1810 1k bitumenkleber

1K-Kleber für Sockel- und Perimeter-Dämmplatten

- Polymermodifizierte Bitumendickschichtbeschichtung (PMBC)
- Polystyrolgefüllt
- Sehr hohe Rissüberbrückung
- Lösemittelfrei
- Standfest bis 7 mm



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Dämmplattenverklebung:**  
ca. 2 – 3 l/m<sup>2</sup>;  
**W1-E, W4-E:** ca. 4,3 l/m<sup>2</sup>

**Körnung:** 0 – 1 mm

**Wassereinkwirkungskl.:** W1-E, W4-E

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Schwarz	30,0l	4006415730460	18



## TCT1811 2k bitumenkleber

2K-Kleber für Sockel- und Perimeter-Dämmplatten

- Polymermodifizierte Bitumendickschichtbeschichtung (PMBC)
- Radondicht und polystyrolgefüllt
- Frühe Regenfestigkeit durch schnelle Trocknung
- Lösemittelfrei
- Schichtstärken bis zu 8 mm möglich



### Technische Daten

**Verbrauch:** **Dämmplattenverklebung:**  
ca. 2 – 3 l/m<sup>2</sup>;  
**W1-E, W4-E:** ca. 4,2 l/m<sup>2</sup>  
**W2.1-E, W3-E:** ca. 5,6 l/m<sup>2</sup>

**Körnung:** 0 – 1 mm

**Wassereinkwirkungskl.:** W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Schwarz	30,0l	4006415730453	18

# Sockelausbildung



## TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium

Mit integrierter Tropfkante

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Stranggepresstes Aluminium



### Technische Daten

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Profillänge:</b>	250 cm
<b>Für Dämmstoffdicken:</b>	40 – 300 mm

Maße	GTIN	Stk. / VE
40 mm	4006415725282	20
50 mm	4006415725299	20
60 mm	4006415725312	20
80 mm	4006415725329	20
100 mm	4006415725336	20
120 mm	4006415725343	10
140 mm	4006415725350	10
160 mm	4006415725367	10
180 mm	4006415725374	10
200 mm	4006415725381	10
220 mm	4006415727774	10
240 mm	4006415727781	10
260 mm	4006415727798	2
280 mm	4006415727804	2



## TCT1911 pvc-sockelschienen- verbinder

Für Sockelabschlussleiste  
Aluminium

- Witterungsbeständig
- Weichmacherfrei



### Technische Daten

<b>Material:</b>	PVC
<b>Farbton:</b>	Weiß

Maße	GTIN	Stk. / VE
ca. 32 x 16 mm	4006415725749	100



## TCT1915 pvc-sockelgrundprofil

Wärmebrückenfreies  
Sockelprofil

- Befestigungsschenkel mit Längs- und Querlochung
- Variable Befestigungsmöglichkeit
- Zur Kombination mit PVC-Sockel-Einschubprofil

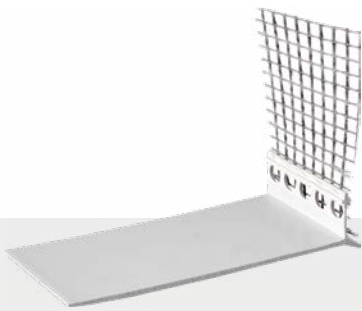


### Technische Daten

<b>Material:</b>	PVC
<b>Farbton:</b>	Weiß
<b>Profillänge:</b>	200 cm

Maße	GTIN	Stk. / VE
Ausladung Typ 1: 100 mm	4006415733638	10
Ausladung Typ 2: 180 mm	4006415733645	10

# WDV-Systeme Sockelausbildung



## TCT1920 pvc-socket- einschubprofil 100

Systemabschluss  
zwischen Perimeter und  
Fassadendämmung

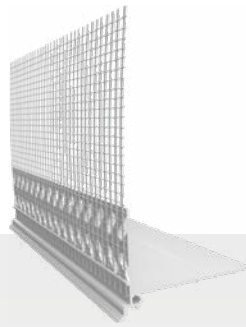
- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Wärmebrückenfreies PVC-Kunststoffprofil
- Witterungsbeständig



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	200 cm
<b>Ausladung:</b>	100 mm
<b>Gewebebreite:</b>	10 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 cm
<b>Dämmstoffstärke:</b>	≥ 100 mm

GTIN	Stk. / VE
4006415725411	10



## TCT1922 pvc-socket- einschubprofil 60/40

Systemabschluss zwischen  
Perimeter und Fassaden-  
dämmung

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Wärmebrückenfreies PVC-Kunststoffprofil
- Witterungsbeständig
- Mit vorgesetzter Bruchkante (40 mm)



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	200 cm
<b>Ausladung:</b>	60 / 40 mm
<b>Gewebebreite:</b>	12,5 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 cm
<b>Brandklasse (DIN 4102):</b>	B1 (schwer entflammbar)

GTIN	Stk. / VE
4006415731047	25



## TCT1930 montage-set

Für Sockelschienen

- Abstandhalter mit vorgefertigter Einkerbung
- Sockelschienenverbinder mit Nut
- Nageldübel mit Kragenkopf



### Technische Daten

<b>Maße (L x B x H):</b>	50 x 50 x 3 mm
<b>Nageldübel:</b>	6 x 60 mm
<b>Sockelprofil-verbinder:</b>	30 mm, mit Nut
<b>Verbrauch:</b>	1 Set für 25 m Sockel-schienenbefestigung

Inhalt	GTIN
1 Set besteht aus: 75 Nageldübel, 50 Abstandhalter, 10 Sockelschienenverbinder	4006415725824



# Sockelausbildung



## TCT1940 nageldübel

Für Sockelabschlussleisten  
und Sockelprofile

- Witterungsbeständig
- Weichmacherfrei
- Nageldübel mit speziellen Kragenkopf
- Vormontiert



### Technische Daten

<b>Maße:</b>	8 x 80 mm
<b>Bohrlochtiefe:</b>	90 mm
<b>Verankerungstiefe:</b>	80 mm
<b>∅ Dübel:</b>	8 mm
<b>∅ Bohrer:</b>	8 mm

GTIN	Stk. / VE
4006415725763	100



## TCT1945 pvc-abstandhalter

Für WDV-System-  
Sockelleisten

- Einfache Handhabung durch Aufklipsen auf den Dübel zwischen Wand und Schiene
- Individuelle Anpassung der Toleranzen
- Untereinander kombinierbar
- Farblich sortiert



### Technische Daten

<b>Maße:</b>	50 x 50 mm
<b>Stärke:</b>	3, 5, 8, 10, 15 mm
<b>Verbrauch:</b>	je nach Bedarf

Maße & Farben	GTIN	Stk. / VE
3 mm - Grün	4006415725749	100
5 mm - Gelb	4006415725787	100
8 mm - Orange	4006415725794	100
10 mm - Blau	4006415725800	100
15 mm - Schwarz	4006415725817	100

# WDV-Systeme Sockelausbildung



## TCT2110 eps perimeter 035

Wärmeleitgruppe 035, weiß

- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Verrottungsfest
- Werkseitig aufgeraut

ETA: 20/0220



### Technische Daten

**Baustoffklasse (DIN 4102):** B1 (schwer entflammbar)

**Kantenausbildung:** Stumpf ( $\leq 200$  mm)  
Stufenfalz ( $> 200$  mm)

**Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$ :** 0,035 W / (m\*K)

**Abmessungen (L x B):** 1000 x 500 mm



## TCT2113 eps perimeter 032

Wärmeleitgruppe 032, grau

- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Verrottungsfest
- Werkseitig aufgeraut

ETA: 20/0220



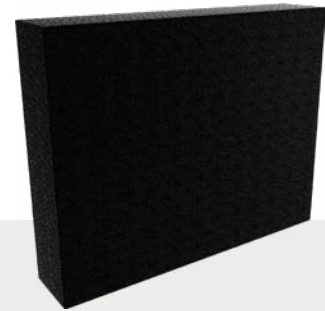
### Technische Daten

**Baustoffklasse (DIN 4102):** B1 (schwer entflammbar)

**Kantenausbildung:** Stumpf ( $\leq 200$  mm)  
Stufenfalz ( $> 200$  mm)

**Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$ :** 0,032 W / (m\*K)

**Abmessungen (L x B):** 1000 x 500 mm



## TCT2710 schaumglas perimeter A1

Nichtbrennbare  
Sockeldämmplatte

- Hoch druckfest und dimensionsstabil
- Einfache Be- und Verarbeitung
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich
- Ökologisch: aus 100 % Recyclglas



### Technische Daten

**Brandverhalten (DIN EN 13501):** A1 (nicht brennbar)

**Kantenausbildung:** Stumpf

**Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$ :** 0,054 W / (m\*K)

**Abmessungen (L x B):** 800 x 600 mm

Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE
20 mm	4006415728795	12 m <sup>2</sup>
40 mm	4006415728818	6 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415728832	4 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415728856	3 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415728870	2 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415728887	2 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415728894	1,5 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415728900	1,5 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415728917	1 m <sup>2</sup>
200 mm	4006415728924	1 m <sup>2</sup>

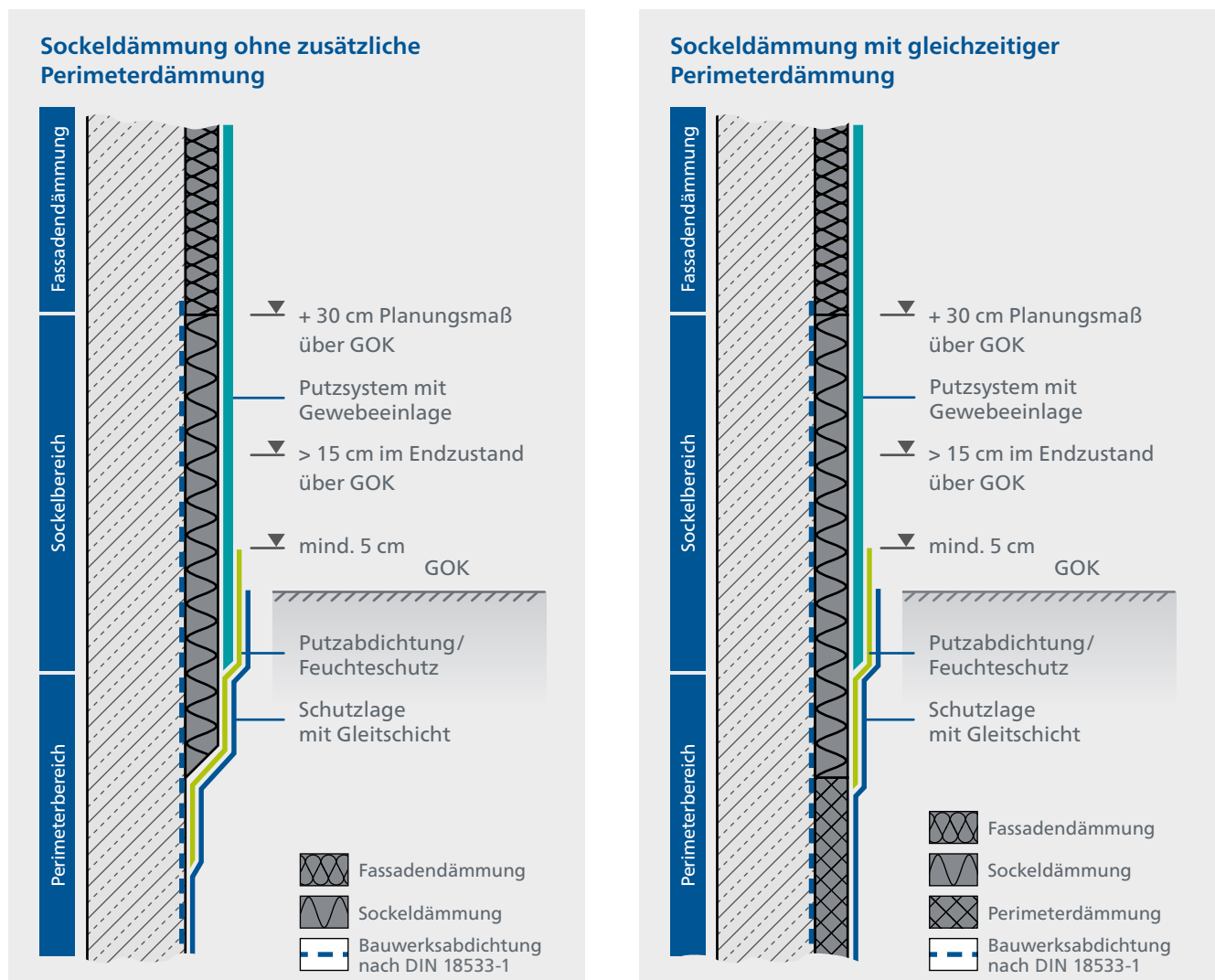
Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE
20 mm	4006415729402	12 m <sup>2</sup>
40 mm	4006415729419	6 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415729426	4 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415729433	3 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415729440	2 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415729457	2 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415729464	1,5 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415729471	1,5 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415729488	1 m <sup>2</sup>
200 mm	4006415729495	1 m <sup>2</sup>

Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE
40 mm	4006415733423	24,00 m <sup>2</sup>
50 mm	4006415733430	19,20 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415733447	16,32 m <sup>2</sup>
70 mm	4006415733454	14,40 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415733461	11,52 m <sup>2</sup>
90 mm	4006415733478	7,68 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415733409	9,60 m <sup>2</sup>
110 mm	4006415733485	8,64 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415733416	7,68 m <sup>2</sup>
130 mm	4006415733492	7,68 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415733508	6,72 m <sup>2</sup>

# Sockelausbildung

Der Sockelbereich ist der spritzwasserbelastete Teil einer Fassade (auch bei Balkonen, Loggien, Flachdächern und Terrassen). Bei der Planung der Sockelhöhe wird in der Regel von ca. 30 cm über Gelände bzw. Belagskante ausgegangen. Im Gegensatz zum Perimeterbereich sind WDVS -Sockel immer armierte Bereiche. Deswegen ist eine kraftschlüssige Verklebung zum Lastabtrag in den Untergrund notwendig. Es sind verputzfähige Dämmstoffe (z. B. EPS, XPS oder PU-Hartschaum) anzuwenden.

Aufgrund der größeren Belastung durch Spritzwasser und Schmutz sowie eventuell höherer, mechanischer Beanspruchung, sind im Sockelbereich besondere Maßnahmen gegenüber der übrigen Fassadenfläche notwendig.



# WDV-Systeme Fassadendämmplatten

## BASIC



**TCT2212**  
eps dämmplatte  
035 weiß



**TCT2213**  
eps dämmplatte  
034 grau



**TCT2215**  
eps dämmplatte  
032 grau

### Kantenausbildung

Stumpf  
Stufenfalz  
Nut+Feder

Stumpf  
Stufenfalz  
Nut+Feder

Stumpf  
Stufenfalz  
Nut+Feder

### Bemessungswert $\lambda_b$ W/(m\*K)

0,035

0,034

0,032

### Abmessungen (L x B)

1000 x 500 mm

1000 x 500 mm

1000 x 500 mm



Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> /VE	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> /VE	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> /Pal.
20 mm	4006415728252	12,00 m <sup>2</sup>	10 mm	4006415730330	24,00 m <sup>2</sup>	20 mm	4006415729198	12,00 m <sup>2</sup>
30 mm	4006415728269	8,00 m <sup>2</sup>	20 mm	4006415728436	12,00 m <sup>2</sup>	30 mm	4006415729204	8,00 m <sup>2</sup>
40 mm	4006415728276	6,00 m <sup>2</sup>	30 mm	4006415728443	8,00 m <sup>2</sup>	40 mm	4006415729211	6,00 m <sup>2</sup>
50 mm	4006415728283	4,50 m <sup>2</sup>	40 mm	4006415728450	6,00 m <sup>2</sup>	50 mm	4006415729228	4,50 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415728290	4,00 m <sup>2</sup>	50 mm	4006415728467	4,50 m <sup>2</sup>	60 mm	4006415729235	4,00 m <sup>2</sup>
70 mm	4006415728306	3,00 m <sup>2</sup>	60 mm	4006415728474	4,00 m <sup>2</sup>	70 mm	4006415729242	3,00 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415728313	3,00 m <sup>2</sup>	70 mm	4006415728481	3,00 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415729259	3,00 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415728320	2,00 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415728498	3,00 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415729266	2,00 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415728337	2,00 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415728504	2,00 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415729273	2,00 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415728344	1,50 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415728511	2,00 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415729280	1,50 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415728351	1,50 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415728528	1,50 m <sup>2</sup>	160 mm	4006415729297	1,50 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415728368	1,00 m <sup>2</sup>	160 mm	4006415728535	1,50 m <sup>2</sup>	180 mm	4006415729303	1,00 m <sup>2</sup>
200 mm	4006415728375	1,00 m <sup>2</sup>	180 mm	4006415728542	1,00 m <sup>2</sup>	200 mm	4006415729310	1,00 m <sup>2</sup>
220 mm	4006415728382	1,00 m <sup>2</sup>	200 mm	4006415728559	1,00 m <sup>2</sup>	220 mm	4006415729327	1,00 m <sup>2</sup>
240 mm	4006415728399	1,00 m <sup>2</sup>	220 mm	4006415728566	1,00 m <sup>2</sup>	240 mm	4006415729334	1,00 m <sup>2</sup>
260 mm	4006415728405	1,00 m <sup>2</sup>	240 mm	4006415728573	1,00 m <sup>2</sup>	260 mm	4006415729341	1,00 m <sup>2</sup>
280 mm	4006415728412	1,00 m <sup>2</sup>	260 mm	4006415728580	1,00 m <sup>2</sup>	280 mm	4006415729358	1,00 m <sup>2</sup>
300 mm	4006415728429	1,00 m <sup>2</sup>	280 mm	4006415728597	1,00 m <sup>2</sup>	300 mm	4006415729365	1,00 m <sup>2</sup>
			300 mm	4006415728603	1,00 m <sup>2</sup>	320 mm	4006415729372	1,00 m <sup>2</sup>

# Fassadendämmplatten

## PREMIUM

## WOOD



**TCT2415**

fassaden-dämm-  
platte pir 024

**TCT2510**

hofa  
dämmplatte 040

<b>Kantenausbildung</b>	Stumpf	Stumpf
<b>Bemessungswert <math>\lambda_b</math> W/(m*K)</b>	< 80 mm 0,026 < 120 mm 0,025 ≥ 120 mm 0,024	0,040
<b>Abmessungen (L x B)</b>	1000 x 500 mm	1250 x 590 mm



Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> /VE
20 mm	4006415729198	12,00 m <sup>2</sup>
30 mm	4006415729204	8,00 m <sup>2</sup>
40 mm	4006415729211	6,00 m <sup>2</sup>
50 mm	4006415729228	4,50 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415729235	4,00 m <sup>2</sup>
70 mm	4006415729242	3,50 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415729259	3,00 m <sup>2</sup>
90 mm	4006415729266	2,50 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415729273	2,00 m <sup>2</sup>
110 mm	4006415729280	2,00 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415729297	2,00 m <sup>2</sup>
130 mm	4006415729303	2,00 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415729310	1,50 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415729327	1,50 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415729334	1,00 m <sup>2</sup>
200 mm	4006415729341	1,00 m <sup>2</sup>
220 mm	4006415729358	1,00 m <sup>2</sup>
240 mm	4006415729365	1,00 m <sup>2</sup>
260 mm	4006415729372	1,00 m <sup>2</sup>
280 mm	4006415729389	1,00 m <sup>2</sup>
300 mm	4006415729396	1,00 m <sup>2</sup>

Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> /VE
120 mm	4006415733904	26,55 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415733911	23,60 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415733928	20,65 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415733935	17,70 m <sup>2</sup>
200 mm	4006415733942	16,22 m <sup>2</sup>

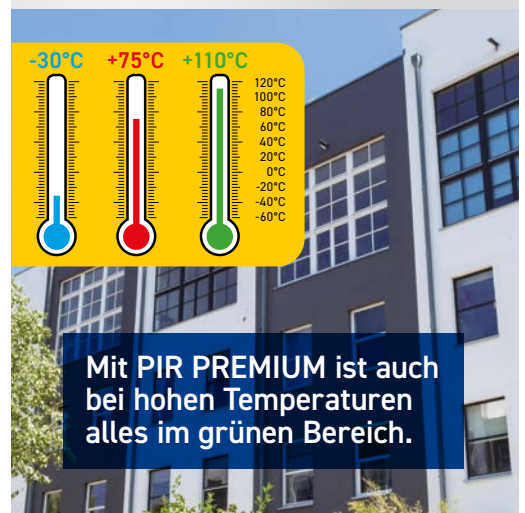
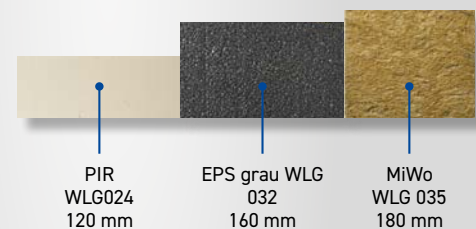
## PIR PREMIUM

Schmal – Sicher –  
Wirtschaftlich  
Vom Sockel bis zum Dach

Kein Brandriegel  
notwendig!



Gleiche Dämmleistung  
bei unterschiedlicher  
Plattenstärke.



Mit PIR PREMIUM ist auch  
bei hohen Temperaturen  
alles im grünen Bereich.



# WDV-Systeme Fassadendämmplatten

## MINERAL



**TCT2330/2**  
miwo dämmplatte  
035



**TCT2332/2**  
miwo dämmplatte  
plus 035



**TCT2334/2**  
miwo dämmplatte  
leicht 035



**TCT2310/2**  
miwo  
lamelle 040

<b>Vorbeschichtung</b>	Beidseitig	Beidseitig	Beidseitig	Beidseitig
<b>Kantenausbildung</b>	Stumpf	Stumpf	Stumpf	Stumpf
<b>Bemessungswert <math>\lambda_b</math> W / (m*K)</b>	0,035	0,035	0,035	0,041
<b>Abmessungen (L x B)</b>	800 x 625 mm	1200 x 400 mm	800 x 625 mm	1200 x 200 mm



Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.
60 mm	4006415731078	20,00 m <sup>2</sup>	40 mm	4006415731085	28,80 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415731412	15,00 m <sup>2</sup>	40 mm	4006415729846	28,80 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415730750	15,00 m <sup>2</sup>	60 mm	4006415731092	19,20 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415731429	12,00 m <sup>2</sup>	50 mm	4006415729853	23,04 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415730767	12,00 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415729778	14,40 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415731436	9,00 m <sup>2</sup>	60 mm	4006415729860	19,20 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415730774	9,00 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415729785	11,52 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415731443	8,00 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415729877	14,40 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415730781	8,00 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415729792	9,60 m <sup>2</sup>	160 mm	4006415731450	8,00 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415729884	11,52 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415730798	8,00 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415729808	7,68 m <sup>2</sup>	180 mm	4006415731467	6,00 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415729891	9,60 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415730828	6,00 m <sup>2</sup>	160 mm	4006415729815	7,68 m <sup>2</sup>	200 mm	4006415731474	6,00 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415729907	7,68 m <sup>2</sup>
200 mm	4006415730835	6,00 m <sup>2</sup>	180 mm	4006415729822	5,76 m <sup>2</sup>				160 mm	4006415729914	5,76 m <sup>2</sup>
220 mm	4006415730866	5,00 m <sup>2</sup>	200 mm	4006415729839	5,76 m <sup>2</sup>				180 mm	4006415729921	5,76 m <sup>2</sup>
240 mm	4006415730873	5,00 m <sup>2</sup>	220 mm	4006415730309	4,80 m <sup>2</sup>				200 mm	4006415729938	5,76 m <sup>2</sup>
260 mm	4006415730880	4,00 m <sup>2</sup>	240 mm	4006415730316	4,80 m <sup>2</sup>				220 mm	4006415729945	4,80 m <sup>2</sup>
									240 mm	4006415729952	3,84 m <sup>2</sup>

# Fassadendämmplatten

## MINERAL



**TCT2370/1**  
miwo  
brandriegel 035



**TCT2372/2**  
miwo brandriegel  
035 sf



**TCT2360**  
miwo laibungs-  
platte 035



**TCT2362**  
miwo laibungs-  
platte plus 035

<b>Vorbeschichtung</b>	Einseitig	Beidseitig	-	-
<b>Kantenausbildung</b>	Stumpf	Stumpf	Stumpf	Stumpf
<b>Bemessungswert <math>\lambda_b</math> W / (m<sup>2</sup>K)</b>	0,035	0,035	0,035	0,035
<b>Abmessungen (L x B)</b>	1200 x 200 mm	800 x 206 mm	800 x 625 mm	1200 x 400 mm



Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.
100 mm	4006415729983	11,52 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415731269	11,87 m <sup>2</sup>	20 mm	4006415730255	6,00 m <sup>2</sup>	20 mm	4006415730804	5,76 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415729990	9,60 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415731276	8,90 m <sup>2</sup>	30 mm	4006415730262	4,00 m <sup>2</sup>	30 mm	4006415730811	3,84 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415730002	7,68 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415731283	7,91 m <sup>2</sup>				40 mm	4006415730903	2,88 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415730019	5,76 m <sup>2</sup>	160 mm	4006415731290	7,91 m <sup>2</sup>						
180 mm	4006415730026	5,76 m <sup>2</sup>	180 mm	4006415731306	5,93 m <sup>2</sup>						
200 mm	4006415730033	5,76 m <sup>2</sup>	200 mm	4006415731313	5,93 m <sup>2</sup>						

# WDV-Systeme Verklebung und Unterputze



## TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

Faserverstärkter, mineralischer  
Klebe- und Armierungsmörtel

- Hochvergütet
- Maschinengängig
- Feinkörnig
- Für innen und außen



### Technische Daten

<b>Druckfestigkeitskl.:</b>	CS III (DIN EN 998-1)
<b>Wasseraufnahme:</b>	W <sub>c2</sub> (EN 998-1)
<b>Putzmörtelgruppe:</b>	PII (DIN 18550)
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Verbrauch:</b>	Kleben: ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> Armieren: ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Armierungsschichtdicke:</b>	4 – 7 mm

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Hellgrau	25,0kg	4006415730477	42



## TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht

Mineralischer Klebe- und  
Armierungsmörtel mit organi-  
schem Leichtzuschlag

- Leicht und hochergiebig
- Maschinengängig
- Organisch vergütet
- Hohe Klebekraft
- Als Unterputz sockelgeeignet



### Technische Daten

<b>Druckfestigkeitskl.:</b>	CS III (DIN EN 998-1)
<b>Wasseraufnahme:</b>	W <sub>c2</sub> (EN 998-1)
<b>Putzmörtelgruppe:</b>	PII (DIN 18550)
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	B1 (schwer entflammbar)
<b>Verbrauch:</b>	Kleben: ca. 4 kg/m <sup>2</sup> Armieren: ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Armierungsschichtdicke:</b>	4 – 8 mm

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Weiß	25,0kg	4006415727903	42



## TCT1020 universalmörtel

Faserverstärkter,  
mineralischer Allroundmörtel

- Kleben, Armieren, Renovieren, Filzen
- Hervorragend für die Kaltsanierung geeignet
- Filzbarer und frei strukturierbarer Oberputz
- Faserverstärkt

Renoviermörtel  
einlagig bis 20 mm  
Schichtstärke



### Technische Daten

<b>Druckfestigkeitskl.:</b>	CS III (DIN EN 998-1)
<b>Wasseraufnahme:</b>	W <sub>c2</sub> (EN 998-1)
<b>Putzmörtelgruppe:</b>	PII (DIN 18550)
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Verbrauch:</b>	<b>Kleben:</b> ca. 4 – 5 kg/m <sup>2</sup> <b>Armieren:</b> ca. 5– 6 kg/m <sup>2</sup> <b>Renovieren:</b> ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> (pro mm) <b>Oberputz gefilzt:</b> ca. 4 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm <b>Schlussbeschichtung:</b> ca. 2,5 – 5 kg/m <sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Naturweiß	25,0kg	4006415730484	42

# Verklebung und Unterputze



## TCT1030 wdvs-klebeschäum

Gebrauchsfertiger  
1K-PU-Klebeschäum

- Auch geeignet für Perimeterdämmplatten
- Schnelle Durchhärtung der Klebeverbindung
- Hohe Stabilität – geringes Nachexpandieren
- Rationell und keine Reinigung von Maschinen erforderlich



### Technische Daten

**Baustoffklasse (DIN 4102):** B1 im System

**Verbrauch:** Randwulstverklebung in M-Form ca. 150 – 250 ml / m<sup>2</sup>, für ca. 3 – 6 m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / VE.
Grau	750ml	4006415727934	12



## TCT1035 füllschaum

Gebrauchsfertiger  
1K-PU-Füllschaum

- Zum Ausschäumen von Fugen und Hohlräumen
- Wärmeisolierend, vermeidet Kältebrücken
- Hohe Ergiebigkeit



### Technische Daten

**Baustoffklasse (DIN 4102):** B1 (schwer entflammbar)

**Verbrauch:** nach Bedarf

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / VE.
Rot	800ml	4006415727996	12



## TCT1040 spezialkleber

Gebrauchsfertiger organischer  
Kleber auf Dispersionsbasis

- Verarbeitungsfertig
- Elastisch, spannungsarm
- Hohe Klebekraft
- Wasserdampfdiffusionsfähig



### Technische Daten

**Verbrauch:** Kleben: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Weiß	20,0kg	4006415727941	24

# WDV-Systeme Verklebung und Unterputze



## TCT1050 armierungsspachtel zf

Gebrauchsfertiger,  
organischer Armierungsmörtel

- Hohe Rissicherheit
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Schlagfestigkeit



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	Armieren: ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Armierungsschichtdicke:</b>	3 - 5 mm



## TCT1060 klebemörtel keramik

Mineralischer, hoch-  
vergüteter Klebemörtel für  
keramische Belege

- Sehr hohe Klebkraft
- Flexibilisiert
- Dauerhafte und frostsichere Verklebung



### Technische Daten

<b>Druckfestigkeitskl.:</b>	CS III (DIN EN 998-1)
<b>Wasseraufnahme:</b>	W <sub>c1</sub> (EN 998-1)
<b>Putzmörtelgruppe:</b>	PII (DIN 18550)
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Verbrauch:</b>	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Weiß	20,0kg	4006415727958	24

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Zementgrau	30,0kg	4006415728078	36



# Verklebung und Unterputze



## TCT1065 fugemörtel keramik

Mineralischer Fugemörtel für  
keramische Beläge

- Frostsicher
- Schlagregendicht
- Diffusionsoffen
- Sehr gute Flankenhaftung



### Technische Daten

**Brandverhalten (DIN EN 13501):** A1  
(nicht brennbar)

**Verbrauch:** abhängig von Riemchen-  
Format und Fugentiefe

Silikon ist in  
glänzend und matt  
verfügbar

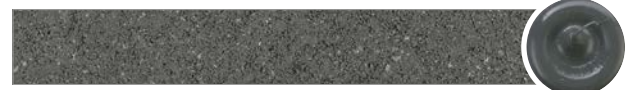
702 Hellgrau



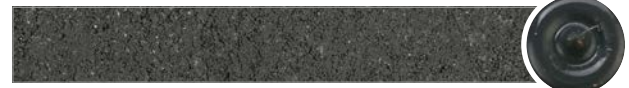
704 Grau



708 Dunkelgrau



905 Schwarz



304 Klinkerrot



804 Terrakotta



902 Weiß



904 Altweiß



104 Elfenbein



701 Lichtgrau



106 Hellbeige



108 Beigebraun



Farbtonabweichungen zum Original sind drucktechnisch bedingt.

Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Charge verwenden oder Material mit unterschiedlichen  
Produktionsnummern vorher untereinander mischen.

# WDV-Systeme Montageelemente



Nr.	Anbauteil	Nr.	Anbauteil	Nr.	Anbauteil
1	Führungsschiene Jalousie (in Laibung)	7	Handlauf Balkongeländer	14	Klingelplatte
2	Befestigung Balkongeländer	8	Fallrohrschellen	15	Wandleuchte
3	Arretierung Klappläden	9	Bewegungsmelder / Kamera	16	Aufhängung Schieberollladen
4	Kloben Klappläden	10	Hausnummer	17	Französischer Balkon
5	Kleiderhaken	11	Rankgitter	18	Satellitenschüssel
6	Markise	12	Briefkasten	19	Vordach
		13	Elektrodose	20	Handlauf Treppengeländer

## FASSADE NEXT GENERATION

Funktionale Fassade



# Montageelemente



		TCT1955 montage- quader	TCT1957 montage- zylinder	TCT1958 schwerlast- konsole	TCT1959 tragwinkel	TCT1960 spiral- dübel*	Befestigung		Montagezeitpunkt		
							konstruktiv	statisch relevant	vor dem WDVS-Einbau	während des WDVS-Einbaus	nach dem WDVS Einbau
<b>Leicht</b> (bis ca. 5 kg)						✓					
<b>Mittel</b> (ca. 5 kg – 15 kg)		✓	✓								
<b>Schwer</b> (über 15 kg)				✓	✓						
1	Führungsschiene Jalousie	✓	✓				✓		✓	✓	
2	Befestigung Balkongeländer			✓	(✓)			✓	✓	(✓)	
3	Arretierung Klappläden	✓	✓				✓		✓	✓	
4	Kloben Klappläden				✓		(✓)	✓	✓	✓	
5	Kleiderhaken					✓	✓				✓
6	Markise			✓				✓	✓		
7	Handlauf Balkon				✓		✓	(✓)	✓	✓	
8	Fallrohrschellen	✓	✓				✓		✓	✓	
9	Bewegungs- melder / Kamera					✓	✓				✓
10	Hausnummer					✓	✓				✓
11	Rankgitter				✓		(✓)	✓	✓	✓	
12	Briefkasten	✓	✓				✓		✓	✓	
13	Elektrodose	✓	✓				✓		✓	✓	
14	Klingelplatte					✓	✓				✓
15	Wandleuchte	✓	✓				✓		✓	✓	(✓)
16	Aufhängung Schiebeläden				✓		(✓)	✓	✓	✓	
17	Französischer Balkon				✓			✓	✓	(✓)	
18	Satellitenanlage			✓				✓	✓	✓	
19	Vordach			✓				✓	✓		
20	Handlauf Treppengeländer				✓			✓	✓	(✓)	
	Konsolen/Klimageräte			✓	(✓)			✓	✓	✓	

\* Der P 1960 Spiraldübel ist für Dämmplatten aus Mineralwolle nicht geeignet.

Die in Klammern gesetzten Haken stehen für eventuelle Alternativen nach vorheriger Prüfung.

Für statisch relevante Befestigungen muss die einwirkende Last gegebenenfalls rechnerisch ermittelt werden.

# WDV-Systeme Montageelemente



## TCT1955 montagequader universal

Wärmebrückenfreier  
Montagequader

- 20 mm Raster für genauen Sägeschnitt
- Geeignet für EPS und Mineralwolle
- Druckunterlage für mittelschwere Lasten
- Druckbeständiger EPS-Hartschaum



### Technische Daten

<b>Maße (B x H):</b>	160 x 120 mm
<b>Nutzfläche (B x H):</b>	140 x 100 mm
<b>Länge:</b>	1000 mm

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	4006415725862	1



## TCT1957 montage-zylinder

Wärmebrückenfreier  
Montage-Zylinder für leichte  
Bauteile

- Hohe Rohdichte
- Verrottungsbeständig
- Druckbeständiger EPS-Hartschaum



### Technische Daten

<b>Durchmesser Ø:</b>	70 / 125 mm
<b>Nutzfläche Ø:</b>	50 / 105 mm
<b>Dicken:</b>	70 mm

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	4006415725886	10




## TCT1958 schwerlastkonsole

Zugelassenes  
PU-Montageelement

- Wärmebrückenfrei
- Vier eingeschäumte Stahlkonsolen
- Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils
- Compactplatte (HPL) für optimale Druckverteilung



 Abz: Z-10.9-576

### Technische Daten

<b>Grundfläche:</b>	250 x 150 mm
<b>Nutzfläche:</b>	162 x 80 mm
<b>Dicken:</b>	100 – 300 mm

Farbton	Dicke	GTIN	Stk. / VE.
Schwarz	100 mm	4006415725909	1
Schwarz	120 mm	4006415725916	1
Schwarz	140 mm	4006415725923	1
Schwarz	160 mm	4006415725930	1
Schwarz	180 mm	4006415725947	1
Schwarz	200 mm	4006415725954	1
Schwarz	220 mm	4006415725961	1
Schwarz	240 mm	4006415725978	1
Schwarz	260 mm	4006415725985	1
Schwarz	280 mm	4006415725992	1
Schwarz	300 mm	4006415726067	1

# Montageelemente



## TCT1959 tragwinkel

Zugelassenes  
PU-Montageelement

- Kraftschlüssige Montage für schwere Lasten
- Wärmebrückenfrei

ETA: 21/0723



### Technische Daten

<b>Grundfläche:</b>	280 x 125 mm
<b>Dicken:</b>	60 – 300 mm

Farbton	Dicke	GTIN	Stk. / VE.
Schwarz	80 mm	4006415726074	1
Schwarz	100 mm	4006415726098	1
Schwarz	120 mm	4006415726104	1
Schwarz	140 mm	4006415726227	1
Schwarz	160 mm	4006415726258	1
Schwarz	180 mm	4006415726265	1
Schwarz	200 mm	4006415726272	1
Schwarz	220 mm	4006415726289	1
Schwarz	240 mm	4006415726296	1
Schwarz	260 mm	4006415726333	1
Schwarz	280 mm	4006415726340	1
Schwarz	300 mm	4006415726357	1



## TCT1960 spiraldübel

Spezialdübel zur Befestigung  
von leichten Anbauteilen

- Wärmebrückenfrei
- Kein Vorbohren erforderlich
- Einfache und sichere Montage



### Technische Daten

<b>Länge:</b>	280 x 125 mm
<b>Empfohlene Last je Befestigungspunkt:</b>	max. 5 kg

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	4006415726364	10



## TCT1961 gerüstankerverschluss

Rundkopfdübel in Putzstruktur

- Putzstruktur (2 – 3mm)
- Schlagregendicht
- Überstreichbar



### Technische Daten

<b>Maße:</b>	Ø 30 mm x 48 mm
--------------	-----------------

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Grau (Weichschaumstoff) Weiß (Putzkappe)	4006415730279	25



# WDV-Systeme Montageelemente



## TCT1962 gerüstankerverschluss starterset

Rundkopfdübel in Putzstruktur

- Putzstruktur (2 – 3mm)
- Schlagregendicht
- Überstreichbar
- Lieferung inkl. 1 Fräs Werkzeug



### Technische Daten

**Maße:** Ø 30 mm x 48 mm

Inhalt	GTIN	Stk. / VE.
1 Set besteht aus: 25 Stück Gerüstanker- verschluss + 1 Stück Fräser	4006415730286	1



## TCT1890 putzträgerplatte

Blähglas-Leichtbauplatte

- Geringes Gewicht
- Hohe Rissicherheit
- Gute Stoß- und Schlagfestigkeit
- Beidseitig gewebearmiert
- Leicht zu verarbeiten



### Technische Daten

**Maße (B x H):** 1200 x 800

**Baustoffklasse (DIN 4102):** B1  
(schwer entflammbar)

Dicke	GTIN	Stk. / VE.
10 mm	4006415728061	1
20 mm	4006415733621	1

# Armierungsgewebe



## TCT1500 armierungsgewebe fein

Zur Flächenarmierung im  
Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	1,10 m/m <sup>2</sup> (bei 10 cm Gewebeüberlappung)
<b>Flächengewicht:</b>	ca. 165 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenmaß (L x B):</b>	50 x 1,10 m
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm

Farbe	m <sup>2</sup> / VE	GTIN	VE / Pal
Grau	55 m <sup>2</sup>	4006415728016	33



## TCT1505 armierungsgewebe grob

Zur Flächenarmierung im  
Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	1,10 m/m <sup>2</sup> (bei 10 cm Gewebeüberlappung)
<b>Flächengewicht:</b>	ca. 210 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenmaß (L x B):</b>	50 x 1,10 m
<b>Maschenweite:</b>	7 x 7 mm

Farbe	m <sup>2</sup> / VE	GTIN	VE / Pal
Grau	55 m <sup>2</sup>	4006415733812	20



## TCT1510 panzergewebe

Zur Erhöhung der Schlag-/  
Stoßfestigkeit

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig

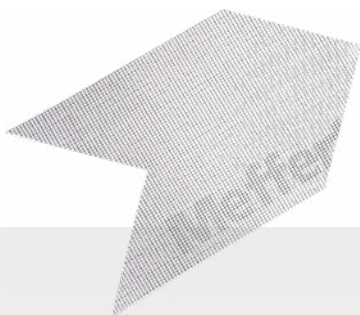


### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	1,0 m/m <sup>2</sup>
<b>Flächengewicht:</b>	ca. 330 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenmaß (L x B):</b>	25 x 1,00 m
<b>Maschenweite:</b>	22 x 18 mm

Farbe	m <sup>2</sup> / VE	GTIN	VE / Pal
Weiß	25 m <sup>2</sup>	4006415727828	30

# WDV-Systeme Armierungsgewebe



## TCT1520 diagonalarmierungs- pfeile

Speziell für Gebäudeöffnungen

- V-förmiger 90°-Ausschnitt, für die einfache Montage
- Dauerhaft alkalibeständig
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit



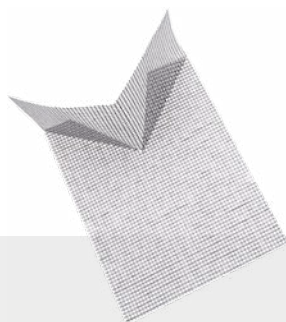
### Technische Daten

**Flächengewicht:** ca. 145 g/m<sup>2</sup>

**Maschenweite:** 4 x 4 mm

**Maße (B x L):** 33 x 38,5 cm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Grau	4006415727040	50



## TCT1521 sturzeckwinkel

Speziell für Gebäudeöffnungen

- Dreidimensional vorgeformt
- Dauerhaft alkalibeständig
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit



### Technische Daten

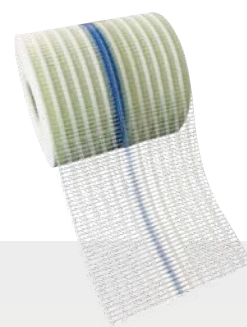
**Flächengewicht:** ca. 160 g/m<sup>2</sup>

**Maschenweite:** 4 x 4 mm

**Breite:** 33 cm

**Laibungstiefe:** 10 cm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Grau	4006415727057	25



## TCT1655 panzer-inneneckwinkel

Zur Armierung von Innenecken

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



### Technische Daten

**Rollenmaß:** 50 m

**Maschenweite:** ca. 13 x 5 mm

**Schenkellänge:** 7 x 9 cm

**Flächengewicht:** ca. 280 g/m<sup>2</sup>

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415725725	1

# Dübel



## TCT1200 schraubdübel str-u 2g

Zuglassener  
WDV-Systemdübel

- Vertieft oder oberflächenbündig montierbar
- Schraubdübel mit optimierter Stahlschraube
- Für alle Dämmstoffarten
- Schraube vormontiert für schnelle Montage

ETA: 04/0023



### Technische Daten

**Nutzungskategorien nach ETA:** A, B, C, D, (E)

**Verankerungstiefe:** ≥ 25 mm (65 mm)

**Chi-Wert:** ab 0,001 W/K

Maße (L)	GTIN	Stk. / VE
115 mm	4006415726487	100
135 mm	4006415726494	100
155 mm	4006415726500	100
175 mm	4006415726517	100
195 mm	4006415726524	100
215 mm	4006415726531	100
235 mm	4006415726548	100
255 mm	4006415726555	100
275 mm	4006415726562	100
295 mm	4006415726579	100
315 mm	4006415726586	100
335 mm	4006415726593	100
355 mm	4006415730385	100

Weitere Dübel bis 455 mm Länge auf Anfrage



## TCT1211 schraubdübel universal eco

Zuglassener  
WDV-Systemdübel

- Vertieft oder oberflächenbündig montierbar
- Schraubdübel mit optimierter Stahlschraube
- Für alle Dämmstoffarten
- Schraube vormontiert für schnelle Montage

ETA: 17/0161



### Technische Daten

**Nutzungskategorien nach ETA:** A, B, C, D, (E)

**Verankerungstiefe:** ≥ 25 mm (65 mm)

**Chi-Wert:** ab 0,001 W/K

Maße (L)	GTIN	Stk. / VE
115 mm	4006415732310	100
135 mm	4006415732327	100
155 mm	4006415732334	100
175 mm	4006415732341	100
195 mm	4006415732358	100
215 mm	4006415732365	100
235 mm	4006415732372	100
255 mm	4006415732389	100
275 mm	4006415732396	100
295 mm	4006415732402	100
315 mm	4006415732419	100
335 mm	4006415732426	100



## TCT1210 schraubdübel str-h

Systemdübel für  
Holzwerkstoffe und Blech

- Kein Vorbohren erforderlich
- Versenkt oder oberflächenbündig montierbar

Abz: Z-9.1-822



### Technische Daten

**Chi-Wert:** ab 0,001 W/K

Maße (L)	GTIN	Stk. / VE
80 mm	4006415726609	100
100 mm	4006415726616	100
120 mm	4006415726623	100
140 mm	4006415726630	100
160 mm	4006415726647	100
180 mm	4006415726654	100
200 mm	4006415726661	100
220 mm	4006415726678	100
240 mm	4006415726685	100
260 mm	4006415726692	100
280 mm	4006415726708	100
300 mm	4006415726715	100

# WDV-Systeme Dübel



## TCT1222 schlagdübel universal h2

Zugelassener  
WDV-Systemdübel

- Für alle Dämmstoffarten
- Mit optimierten Stahlnagel
- Oberflächenbündig montierbar
- Teleskopierbarer Teller

ETA: 15/0740



### Technische Daten

<b>Nutzungskategorien nach ETA:</b>	A, B, C, D, (E)
<b>Verankerungstiefe:</b>	≥ 25 mm (45 mm)
<b>Chi-Wert:</b>	ab 0,001 W/K

Maße (L)	GTIN	Stk. / VE
95 mm	4006415732112	100
115 mm	4006415732129	100
135 mm	4006415732136	100
155 mm	4006415732143	100
175 mm	4006415732150	100
195 mm	4006415732167	100
215 mm	4006415732174	100
235 mm	4006415732181	100
255 mm	4006415732198	100
275 mm	4006415732204	100
295 mm	4006415732211	100



## TCT1221 schlagdübel universal eco

Zugelassener  
WDV-Systemdübel

- Für alle Dämmstoffarten
- Mit Stahlnagel
- Nagel vormontiert für schnelle Montage

ETA: 17/0592



### Technische Daten

<b>Nutzungskategorien nach ETA:</b>	A, B, C, D, (E)
<b>Verankerungstiefe:</b>	≥ 25 mm (65 mm)
<b>Chi-Wert:</b>	ab 0,001 W/K

Maße (L)	GTIN	Stk. / VE
135 mm	4006415732228	100
155 mm	4006415732235	100
175 mm	4006415732242	100
195 mm	4006415732259	100
215 mm	4006415732266	100
235 mm	4006415732273	100
255 mm	4006415732280	100
275 mm	4006415732297	100
295 mm	4006415732303	100



## TCT1205 dübelteller

Für MiWo Dämmplatten mit  
geringer Querkzugsfestigkeit

- Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug



Maße	GTIN	Stk. / VE
Ø 90 mm	4006415727002	100
Ø 140 mm	4006415727019	100



# Dübel



## TCT1207 dübelteller vt 2g für str-dübel

Montageteller für versenkte  
Dübelmontage

- Für MiWo Dämmplatten mit geringer Querkzugfestigkeit
- Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug
- Reduzierung der Dübelabzeichnungen



### Technische Daten

<b>Durchmesser Ø:</b>	112 mm
<b>Material:</b>	Gelochter Dübelteller aus Polyamid

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415726999	100



## TCT1201 dübel-rondelle

Dübel-Abdeckrondelle bei  
versenkter Dübelmontage

- Keine Dübelabzeichnung
- Materialgleichheit zum Dämmstoff
- Passgeformt



### Technische Daten

<b>Dämmstoffe:</b>	EPS, MiWo und PIR
<b>Durchmesser Ø:</b>	ca. 65 mm
<b>Dicke:</b>	ca. 15 mm

Material	GTIN	Stk. / VE
EPS (grau)	4006415726968	100
EPS (weiß)	4006415726951	100
MiWo	4006415726975	100
PIR	4006415726982	100



## TCT1202 eps stopfen für str-dübel

Dämmstoffstopfen aus  
EPS-Hartschaum

- Verarbeitungsfertig
- Keine Dübelabzeichnung
- Passgeformt



Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415727811	500

# WDV-Systeme Dübel



## TCT1203 str-u 2g tool-set

Montagewerkzeug zur  
versenkten Montage für  
STR-Dübel

- Sichere und einfach Montage
- Stufenweise verstellbar für alle  
Dübellängen



### Technische Daten

**Material:** Metall

GTIN	Stk. / VE
4006415727064	1

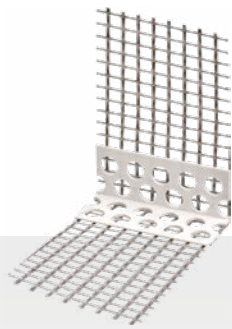
## BEGRÜNT FASSADEN



- Schadstoffreduktion
- Verbesserte Luftqualität
- Für mehr Lebensqualität



# Anputzleisten und -profile



## TCT1600 gewebeeckwinkel

Armierungseckwinkel  
mit Gewebe

- Verstärkter Kunststoff-Eckwinkel
- Alkalibeständig
- Erhältlich in unterschiedlichen Schenkellängen



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	250 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>

Maße	GTIN	Stk. / VE
8 x 12 cm	4006415725428	50
10 x 15 cm	4006415725435	50
10 x 23 cm	4006415725442	50



## TCT1601 gewebeeckwinkel flexibel

Flexibler Armierungs-  
eckwinkel mit Gewebe

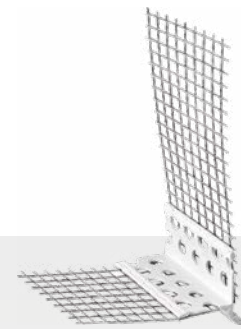
- Zur Kantenausbildung (45° – 150°)
- Verstärkter Kunststoff-Eckwinkel
- Alkalibeständig



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	250 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>

Maße	GTIN	Stk. / VE
10 x 15 cm	4006415725428	20



## TCT1610 tropfkantenprofil flexibel

Profil mit Tropfkante

- Verstärkte Kunststoff-Tropfkante
- Mit integriertem Armierungsgewebe
- Optisch ansprechender Putzabschluss
- Exakte und stabile Kantenausbildung

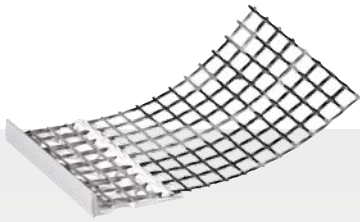


### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	200 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Gewebebreite:</b>	10 cm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415725428	20

# WDV-Systeme Anputzleisten und -profile



## TCT1615 putz-abschlussprofil

Mit Gewebe

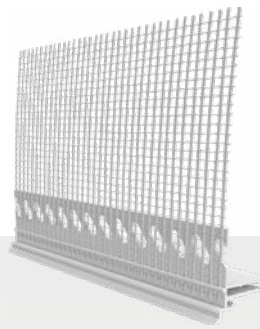
- Alkalibeständiges Glasgewebe
- UV- und witterungsbeständig
- Für Putzstärken 3 und 6 mm
- Für saubere Putzabschlüsse



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	200 cm
<b>Gewebebreite:</b>	10 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Putzkante:</b>	3 / 6 mm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß - 3 mm	4006415725473	25
Weiß - 6 mm	4006415725480	25



## TCT1634 rollladen-aufsteckprofil

Mit Tropfkante und Gewebe

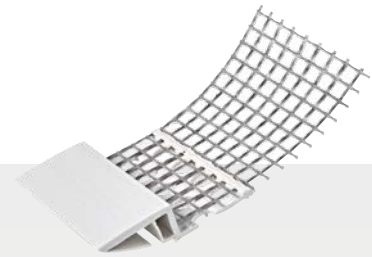
- Für Rollladen-Anschlagschienen bis 2,5 mm Stärke
- Dezent und funktionale Tropfkantenausbildung
- Optisch ansprechender Anschluss



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	210 cm
<b>Gewebebreite:</b>	10 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 160 g/m <sup>2</sup>

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415730620	10



## TCT1640 blechanschlussprofil

Für Anschlüsse an senkrechte Bleche

- Integrierte Tropf-/Putzkante sichert eine gezielte Wasserabführung

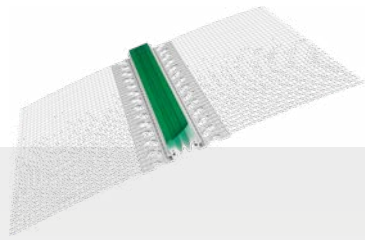


### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	250 cm
<b>Gewebebreite:</b>	10 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415725718	25

# Anputzleisten und -profile



## TCT1668 dehnfugenprofil

Für Dehnfugen in Flächen- und Eckbereichen

- Für alle Dämmstoffstärken
- Bewegungsaufnahme längs- und seitwärts
- Mit geschlossener TPE-Schleufe



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	200 cm
<b>Gewebebreite:</b>	12,5 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Für Fugenbreiten:</b>	10 – 25 mm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415725732	25



## TCT1669 übergangsprofil keramik

Für horizontale Übergänge von Putz- zu Keramikflächen

- Wasserabführender Übergang
- Optisch ansprechender Anschluss



### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	250 cm
<b>Schenkelausladung:</b>	35 mm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415731030	25



## TCT1663 gleitlagerprofil

Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband

- Hart-PVC mit PUR-Dichtband (BG1)
- Abknickbare Schutzlasche mit SK-Band
- Gewebeteile ultraverschweißt
- Entkoppelte Bewegungsaufnahme



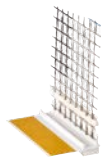
### Technische Daten

<b>Profillänge:</b>	200 cm
<b>Gewebebreite:</b>	12,5 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Bewegungsaufnahme:</b>	Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415732440	5



# WDV-Systeme Auswahlkriterien Anputzprofile



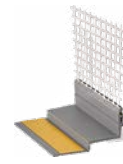
**TCT1620**  
anputzleiste  
eco



**TCT1632**  
anputzleiste  
teleskop



**TCT1622**  
anputzleiste  
perfekt sf



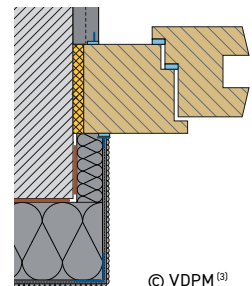
**TCT1631**  
anputzleiste  
teleskop  
keramik

Dämmstoffstärke <sup>(1)</sup>

Maximale Fenstergröße in m²

## Fenstereinbau im Mauerwerk (oft im Bestand)

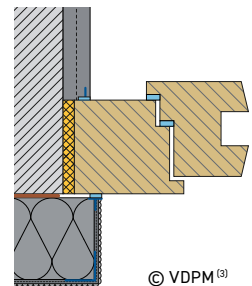
Dämmstoffstärke	Fenstergröße	Anputzprofile			
		TCT1620 eco	TCT1632 teleskop	TCT1622 perfekt sf	TCT1631 teleskop keramik
< 160 mm	3	✓	✓	✓	✓
	10		✓	✓	✓
	15			✓ <sup>(2)</sup>	✓
160 - 300 mm	3	✓	✓	✓	✓
	10		✓	✓	✓
	15			✓ <sup>(2)</sup>	✓



© VDPM<sup>(3)</sup>

## Fenstereinbau mauerwerksbündig (oft bei Neubau)

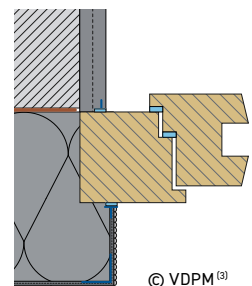
Dämmstoffstärke	Fenstergröße	Anputzprofile			
		TCT1620 eco	TCT1632 teleskop	TCT1622 perfekt sf	TCT1631 teleskop keramik
< 160 mm	3	✓	✓	✓	✓
	10		✓	✓	✓
	15			✓ <sup>(2)</sup>	✓
160 - 300 mm	3		✓	✓	✓
	10		✓	✓	✓
	15			✓ <sup>(2)</sup>	✓



© VDPM<sup>(3)</sup>

## Fenstereinbau vor dem Mauerwerk (Sonderfall)

Dämmstoffstärke	Fenstergröße	Anputzprofile			
		TCT1620 eco	TCT1632 teleskop	TCT1622 perfekt sf	TCT1631 teleskop keramik
< 160 mm	3	✓	✓	✓	✓
	10		✓	✓	✓
	15			✓ <sup>(2)</sup>	✓
160 - 300 mm	3	✓	✓	✓	✓
	10		✓	✓	✓
	15			✓ <sup>(2)</sup>	✓



© VDPM<sup>(3)</sup>

## Klassifizierung nach VDPM

Klasse D

Klasse A

Klasse A

Klasse A

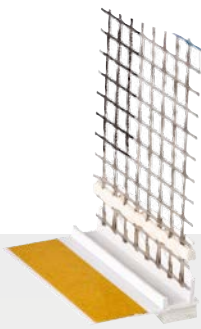
<sup>(1)</sup> Für Dämmstoffdicken > 300 mm ist die Detailsausführung seitens des Planers gesondert zu planen und mit dem Systemhalter bzw. Putz- oder Profilversteller und dem Fachhandwerker abzustimmen.

<sup>(2)</sup> Auch Dämmstoffstärken bis 400 mm möglich

<sup>(3)</sup> VDPM Merkblatt: Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDV



# Anputzleisten und -profile



## TCT1620 anputzleiste eco

Mit Gewebe und PE-Dichtband

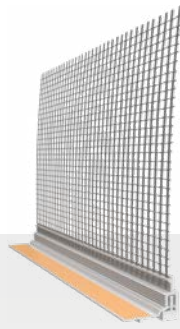
- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend
- Für geringe Bewegungsaufnahme



### Technische Daten

<b>Gewebebreite:</b>	10 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 145 g/m <sup>2</sup>
<b>Bewegungsaufnahme:</b>	3 mm
<b>Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:</b>	Klasse D

Farbton	Maße	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	1,40 m	4006415728030	60
Weiß	2,40 m	4006415728047	30



## TCT1632 anputzleiste teleskop

3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt

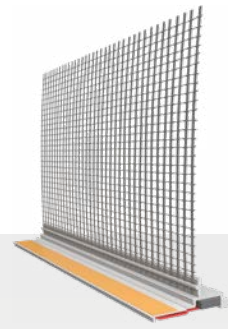
- Für Dämmstoffstärken bis 300mm
- Optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend



### Technische Daten

<b>Gewebebreite:</b>	12,5 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Bewegungsaufnahme:</b>	Druck: bis 2 mm, Zug: 4,5 mm, Scherung bis 4 mm (+/- 2 mm)
<b>Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:</b>	Klasse A

Farbton	Maße	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	2,40 m	4006415730859	25
Anthrazit	2,40 m	4006415731771	25



## TCT1622 anputzleiste perfekt sf

3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, mit integriertem Fugendichtband

- Schlagregen- und winddicht (BG1)
- Für hohe Bewegungsaufnahme
- Optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- Für Dämmstoffstärken bis 400 mm

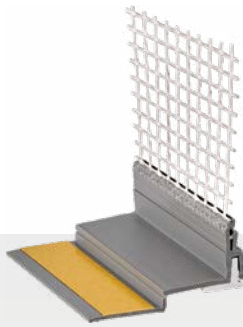


### Technische Daten

<b>Gewebebreite:</b>	12,5 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:</b>	Klasse A

Farbton	Maße	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	2,40 m	4006415731054	25

# WDV-Systeme Anputzleisten und -profile



## TCT1631 anputzleiste teleskop keramik

3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, für keramische Beläge

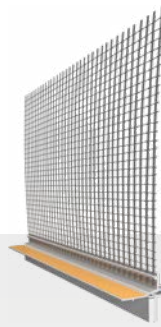
- Für Dämmstoffstärken bis 300mm
- Optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend



### Technische Daten

<b>Gewebebreite:</b>	12 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Bewegungsaufnahme:</b>	Druck: 2 mm, Zug: 4,5 mm, Querschering: 4 mm (+/- 2 mm)
<b>Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:</b>	Klasse A
<b>Geprüft nach:</b>	MO-01/1

Farbe	Maße	GTIN	Stk. / VE.
Grau	2,60 m	4006415732433	30



## TCT1633 rolladen- anschlussprofil

Anputzleiste für seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen

- Für hohe Bewegungsaufnahme
- Abknickbare Schutzlasche
- Schlagregendicht



### Technische Daten

<b>Gewebebreite:</b>	12,5 cm
<b>Maschenweite:</b>	4 x 4 mm
<b>Flächengewicht Gewebe:</b>	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:</b>	Klasse A

Farbe	Maße	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	2,40 m	4006415730408	25



## TCT1670 fugendichtband typ 15

Systemabdichtungsband für Anschlüsse

- Schlagregen- und winddicht (BG1)
- Imprägniert
- Wärme- und schalldämmend
- Vorkomprimiert
- Selbstklebend



### Technische Daten

<b>Material:</b>	PU-Weichschaum
<b>Baustoffklasse (DIN 4102):</b>	B1 (schwer entflammbar)

Farbe	Maße	GTIN	Stk. / VE.
Grau	Fugenbreite 2 - 6 mm (10m Rolle)	4006415725831	20
Grau	Fugenbreite 3 - 9 mm (8m Rolle)	4006415725848	20
Grau	Fugenbreite 5 - 12 mm (6m Rolle)	4006415725855	20

# Anputzleisten und -profile



## TCT1671 dichtschaum flex

Elastischer Dichtschaum

- Hohe Flexibilität
- Luft- und Schlagregendicht
- Feuchtigkeitserhärtend
- Vielseitig einsetzbar



### Technische Daten

<b>Baustoffklasse (DIN 4102):</b>	B2 (normal entflammbar)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40° C bis +90° C, kurzfristig +120° C

Inhalt	GTIN	Stk. / VE
750 ml	4006415731870	12



## TCT1675 haftvlies

Selbstklebendes  
Putz-Haftvlies

- Schlagregendicht
- Vollflächig selbstklebend
- Schnelle Überarbeitung ohne Wartezeit
- Vielseitig einsetzbar



### Technische Daten

<b>Abmessung (L x B):</b>	25 m x 200 mm
<b>Baustoffklasse (DIN 4102):</b>	B2 (normal entflammbar)
<b>Bewegungsaufnahme:</b>	10% Längs- und Querdehnung

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Schwarz	4006415731788	1

# WDV-Systeme Laibungssysteme



## TCT1635 laibungsplatte eps vario

Laibungselement mit  
Feinputzbeschichtung

- Einfache Montage
- Eingeklebter Kombiwinkel mit Gewebe
- Optisch ansprechend
- Rationelle Herstellung von Fensterlaibungen



### Technische Daten

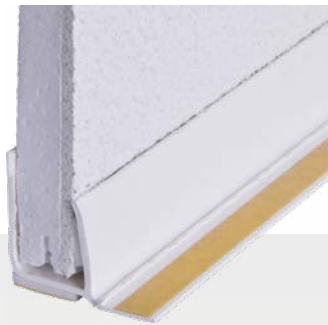
**Ausladung:** 155 mm / 195 mm /  
235 mm / 400 mm

**Baustoffklasse (DIN 4102):** B1  
(schwer entflammbar)

**Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$ :** 0,035 W / (m\*K)

**Stärke:** 14 mm

Farbe	Ausl. / Länge	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	155 mm / 1,35 m	4006415725497	1
Weiß	195 mm / 1,35 m	4006415725534	1
Weiß	235 mm / 1,35 m	4006415725572	1
Weiß	400 mm / 1,35 m	4006415732013	1
Weiß	155 mm / 1,60 m	4006415725503	1
Weiß	195 mm / 1,60 m	4006415725541	1
Weiß	235 mm / 1,60 m	4006415725589	1
Weiß	400 mm / 1,60 m	4006415732020	1
Weiß	155 mm / 2,00 m	4006415725510	1
Weiß	195 mm / 2,00 m	4006415725558	1
Weiß	235 mm / 2,00 m	4006415725596	1
Weiß	400 mm / 2,00 m	4006415732037	1
Weiß	155 mm / 2,50 m	4006415725527	1
Weiß	195 mm / 2,50 m	4006415725565	1
Weiß	235 mm / 2,50 m	4006415725664	1
Weiß	400 mm / 2,50 m	4006415732044	1



## TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario

U-Profil zur Kombination mit  
Laibungsplatte EPS Vario

- Schlagregen- und winddicht
- Kunststoffprofil
- Selbstklebendes Dichtband



### Technische Daten

**Stärke:** 14 mm

Farbe	Länge	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	1,35 m	4006415725671	1
Weiß	1,60 m	4006415725688	1
Weiß	2,00 m	4006415725695	1
Weiß	2,70 m	4006415725701	1



## TCT1637 baukraftkleber

Universell einsetzbarer  
PUR-Konstruktionsklebstoff

- Natursteinverträglich
- Extreme Klebkraft
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Für Stoßfugen für Fassadenprofile



### Technische Daten

**Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):** -30°C bis +110°C;

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / VE.
Beige	470 g	4050062000896	12

# Grundierungen



## TC3101 quartzgrund universal

Egalisations- und Haftgrund für innen und außen

- Grob quarzgefüllt
- Sehr gute Haftvermittlung
- Diffusionsfähig
- Mit hoher Verdünnungsreserve



### Technische Daten

**Verbrauch:** ca. 300 – 350 g/m<sup>2</sup>

**Verdünnung:** mit max. 30 % Wasser

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	7,0 kg	4045334000124	- / 60
Weiß	20,0 kg	4045334000131	- / 24



## INDIVIDUELLE FASSADEN

### Klinkerriemchen & Flachverblender

Von retro rustikal bis hin zur typischen, roten Klinker-Atmosphäre.



### Historisch

Die historischen Handwerks-techniken in der Putzapplikation erleben eine Renaissance.



### Kreativ

Von der pulsierenden Großstadt inspiriert! Retro industrielles Fassadendesign.



# WDV-Systeme Oberputze



## TCT1702 mineralputz k

Dünnschicht Mineral-Edelputz für innen und außen

- Hoch diffusionsfähig
- Natürliche algen- und pilzhemmende Wirkung aufgrund erhöhter Alkalität
- Handverarbeitbar und maschinengängig
- Ohne biozide Zusätze



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	K 2,0 mm ab 2,7 kg/m <sup>2</sup> K 3,0 mm ab 3,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Druckfestigkeitskl.:</b>	CS II (DIN EN 998-1)
<b>Putzmörtelgruppe:</b>	PII (DIN 18550)
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Farbton:</b>	Naturweiß

Körnung	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
2,0 mm	25,0kg	4006415731580	42
3,0 mm	25,0kg	4006415731597	42



Auch mit Glimmer

## TCT1705 edelkratzputz

Dickschicht Mineral-Oberputz für hochwertige, echte Kratzputzfassaden

- Hoch diffusionsfähig
- Handverarbeitbar und maschinengängig
- Hoch alkalisch – natürlicher Schutz gegen Algen- und Pilzbefall



### Technische Daten

<b>Verbrauch:</b>	K 2,0 mm ab 18 kg/m <sup>2</sup> K 4,0 mm ab 21 kg/m <sup>2</sup> K 6,0 mm ab 24 kg/m <sup>2</sup> K 8,0 mm ab 30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Druckfestigkeitskl.:</b>	CS I (DIN EN 998-1)
<b>Putzmörtelgruppe:</b>	PII (DIN 18550)
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Farbton:</b>	Naturweiß

Körnung	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
2,0 mm	25,0kg	4006415732457	42
4,0 mm	25,0kg	4006415732457	42
6,0 mm	25,0kg	4006415732457	42
8,0 mm	25,0kg	4006415732457	42



# Fensterbänke



## GESAMTES FENSTERBANKPROGRAMM

### Merkmale

**Oberflächenschutz bei Lieferung:**  
Wetterfeste PVC-Schutzfolie zum Schutz vor Beanspruchung durch Kalk, Putz oder Mörtel bei Standardoberflächen

**Tropfkante:**

40 mm

**Anschraubkante:**

25 mm

**Lieferlänge:**

Nach Maß, max. 6015 mm

natur eloxiert EV 1

pulverbeschichtet RAL 9016

dunkelbronze eloxiert C34

mittelbronze eloxiert C33

pulverbeschichtet RAL 7016

Sonderanfertigungen nach RAL auf Anfrage.

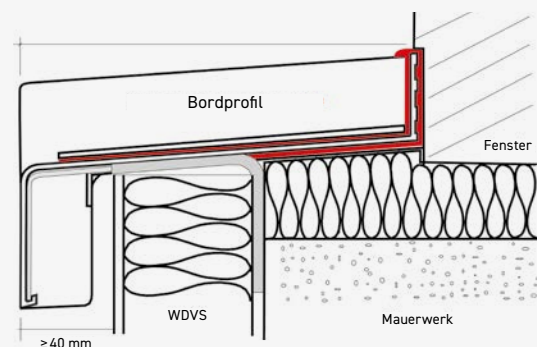
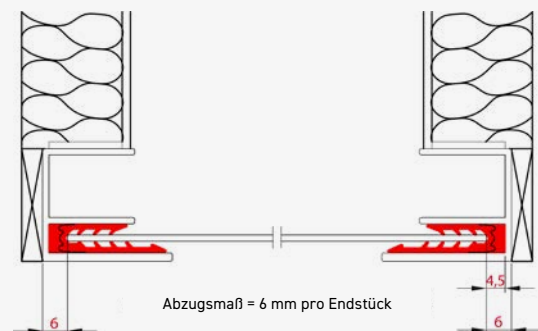


### Gleitendstück

- 22 mm Putzkante
- Wasserdichter seitlicher Abschluss
- Schlagregendicht
- Dehnungsausgleich bis zu 3 mm pro Seite
- In allen Eloxal-Oberflächen und RAL-Farbtönen lieferbar

## EINBAU / BERECHNUNG

Fensterbanklänge und -ausladung



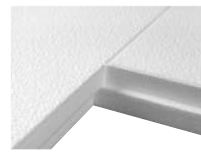
# WDV-Systeme Kellerdecken- und Dachbodendämmung



**TCT2272**  
eps kellerdecke  
035



**TCT2270**  
eps kellerdecke  
plus 035



**TCT2280**  
eps kellerdecke  
deko



**TCT2790**  
eps speicherboden-  
dämmung 035

<b>Oberfläche</b>	weiß glatt	weiß glatt	weiß-strukturiert	Beidseitig
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501)</b>	E	E	E	E
<b>Kantenausbildung</b>	Gefaste Kanten, Nut & Feder	Gefaste Kanten, Nut & Feder	Gefaste Kanten, Nut & Feder	EPS und 19 mm Spanplatte umlaufend Nut & Feder
<b>Bemessungswert <math>\lambda_b</math> W / (m*K)</b>	0,035	0,035	0,035	0,035
<b>Abmessungen (L x B)</b>	500 x 500 mm	1000 x 500 mm	500 x 500 mm	1210 x 610 mm



Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE	Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / VE
50 mm	4006415731191	5,00 m <sup>2</sup>	50 mm	4006415729556	4,50 m <sup>2</sup>	50 mm	4006415731825	5,00 m <sup>2</sup>	79 mm	4006415729600	0,74 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415731207	4,00 m <sup>2</sup>	60 mm	4006415729563	4,00 m <sup>2</sup>	60 mm	4006415731832	4,00 m <sup>2</sup>	99 mm	4006415729617	0,74 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415731214	3,00 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415729570	3,00 m <sup>2</sup>	80 mm	4006415731849	3,00 m <sup>2</sup>	119 mm	4006415729624	0,74 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415731221	2,50 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415729587	2,00 m <sup>2</sup>	100 mm	4006415729587	2,50 m <sup>2</sup>	139 mm	4006415729631	0,74 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415731238	2,00 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415729594	2,00 m <sup>2</sup>	120 mm	4006415729594	2,00 m <sup>2</sup>	159 mm	4006415729648	0,74 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415734376	1,50 m <sup>2</sup>	140 mm	4006415734383	1,50 m <sup>2</sup>				179 mm	4006415729655	0,74 m <sup>2</sup>
									199 mm	4006415729662	0,74 m <sup>2</sup>

# Kellerdecken- und Dachbodendämmung



**TCT2385**

**miwo kellerdecke  
035**



**TCT2387**

**miwo kellerdecke  
plus 035**



**TCT2390**

**miwo kellerdecke  
deko**

<b>Oberfläche</b>	1-seitig mit naturweißem Glasvlies kaschiert	1-seitig mit naturweißem Glasvlies kaschiert	1-seitig mit weißem Dekorvlies kaschiert
<b>Brandverhalten (DIN EN 13501)</b>	A1	A1	A1
<b>Kantenausbildung</b>	Stumpf	Stumpf	Stumpf
<b>Bemessungswert <math>\lambda_b</math> W/(m<sup>2</sup>K)</b>	0,035	0,035	0,032
<b>Abmessungen (L x B)</b>	800 x 625 mm	1194 x 594 mm	1250 x 625 mm



Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.
60 mm	4006415730163	20,00 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415730170	15,00 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415730187	12,00 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415730194	9,00 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415731603	8,00 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415731610	6,00 m <sup>2</sup>
180 mm	4006415731627	6,00 m <sup>2</sup>

Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.
50 mm	4006415731702	136,13 m <sup>2</sup>
60 mm	4006415731719	113,44 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415731726	85,08 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415731733	68,06 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415731740	56,72 m <sup>2</sup>
140 mm	4006415731757	42,54 m <sup>2</sup>
160 mm	4006415731764	42,54 m <sup>2</sup>

Stärke	GTIN	m <sup>2</sup> / Pal.
60 mm	4006415730545	50,00 m <sup>2</sup>
80 mm	4006415730538	37,50 m <sup>2</sup>
100 mm	4006415730552	25,00 m <sup>2</sup>
120 mm	4006415730569	25,00 m <sup>2</sup>

# WDV-Systeme Kellerdecken- und Dachbodendämmung



## TCT1002 baukleber

Zur Verklebung von Kellerdeckendämmplatten


- Mineralisch
- Hohe Anfangshaftung
- Standfest



## TCT1218 deckendämmschraube

Zugelassene Deckendämmschraube

- Für Betonuntergründe
- Leichte Montage: bohren, einschrauben - fertig!
- Geringe Verankerungstiefe
- Selbstschneidend

 Abz: Z-21.8-1980



## TCT1219 deckendämmteller

Dübelteller zur Kombination mit Deckendämmschraube

- Optimierte Tellergeometrie zur besseren Einpassung
- Erhöhter Schutz vor Korrosion und scharfen Kanten



### Technische Daten

<b>Brandverhalten (DIN EN 13501):</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Wasseraufnahme:</b>	W <sub>c</sub> 1 (EN 998-1)
<b>Verbrauch:</b>	<b>6 mm Zahnung:</b> ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup> <b>8 mm Zahnung:</b> ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup> <b>10 mm Zahnung:</b> ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>

### Technische Daten

<b>Nutzungskategorien nach ETA:</b>	A (Normalbeton)
<b>Durchmesser:</b>	7,3 mm
<b>Kopfdurchmesser</b>	24 mm
<b>Verankerungstiefe:</b>	25 mm

### Technische Daten

<b>Durchmesser:</b>	70 mm
---------------------	-------

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Grau	25,0kg	4006415731153	42

Farbton	Maße (L)	GTIN	Stk. / VE
ca. RAL 9002	50 mm	4006415726869	100
ca. RAL 9002	75 mm	4006415726876	100
ca. RAL 9002	85 mm	4006415726883	100
ca. RAL 9002	100 mm	4006415726890	100
ca. RAL 9002	125 mm	4006415726906	100
ca. RAL 9002	150 mm	4006415726913	100
ca. RAL 9002	175 mm	4006415726920	100
ca. RAL 9002	200 mm	4006415726937	100

Farbton	GTIN	Stk. / VE
ca. RAL 9002	4006415726944	100

# SCHLUSS- BESCHICHTUNGEN

Unsere mineralischen und organischen Putzsysteme und Fassadenfarben runden das WDVS-Sortiment ab. Nähere Informationen zu den Produkten findest Du auf den jeweiligen Produktseiten direkt hier im Lieferprogramm.

## Mineralische Oberputze



**TCT1702**  
mineralputz k

Seite 98



**TCT1705**  
edelkratzputz

Seite 98

## Pastöse Oberputze



**TC4401**  
fassadenputz k

Seite 30



**TC4301**  
silikat-fassadenputz k

Seite 31



**TC4107**  
silikon-fassadenputz k

Seite 32

## Fassadenfarben



**TC2112**  
extrem-color

Seite 23



**TC2104**  
mineral-silicon-  
fassadenfarbe

Seite 24



**TC2301**  
fassadensilikat

Seite 25

# Zeichenerklärung

## Zertifikate / Ext. Prüfungen



Alle Produkte mit dieser Kennzeichnung setzen keine gesundheitsschädlichen Dämpfe frei, des Weiteren werden diese regelmäßig nach dem TÜV Rheinland Group-Standard überwacht.



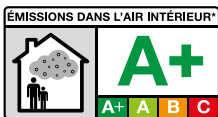
Das INSTITUT FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT (IUG) zeichnet nach eingehender Prüfung Produkte, die den für Allergiker geforderten Richt- und Orientierungswerten genügen, mit dem Produktsiegel «Allergiker-geeignet» aus.



Das EMICODE®-Siegel EC1PLUS ist die Premiumklasse, die die Grenze des technisch Machbaren beschreibt. 2010 eingeführt, setzt sie noch einmal deutlich strengere Grenzwerte als die beste Klasse EC1. Die mit diesem Siegel ausgezeichneten Produkte erfüllen höchste Umwelt- und Gesundheitsansprüche.



Das Ü-Zeichen kennzeichnet Bauprodukte, die durch eine Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im Rahmen der bauaufsichtlichen Zulassung durch ein Prüfinstitut fremdüberwacht, geprüft und zertifiziert werden.



Seit dem 1. Januar 2012 müssen Bauprodukte und Einrichtungs- und Ausstattungsmaterialien, die neu auf den französischen Markt kommen, hinsichtlich ihrer Emissionen klassifiziert und gekennzeichnet werden. Die Einstufung in die Emissionsklassen erfolgt aufgrund von Grenzwerten. Die Kennzeichnung auf dem Produkt gibt die höchste (schlechteste) der Emissionsklassen an, die für die VOCs und für den TVOC gefunden wurden.



## Signets und Symbole



Mit diesem Signet gekennzeichnete Produkte sind in vielfältiger Farbauswahl über unser tex-mix Mischsystem abtönbar.



Das BaseColor-System beinhaltet zwei Grundfarbtöne für farbrillante, farbtongenaue und optimal deckende Ergebnisse. Alle Produkte, die im BaseColor-System hinterlegt sind, sind an diesem Signet zu erkennen.



Wir stellen dem Malerhandwerk lösemittelfreie „LF“ Produkte für die herkömmliche Anwendung bzw. emissionsminimierte, lösemittel- und weichmacherfreie „ELF“-Produkte, frei von schädlichen Emissionen, geeignet für den Einsatz im sensiblen Wohn- und Arbeitsbereich, zur Verfügung.



Dieses Signet zeichnet Hightech-Rezepturen aus, die den AquaTechnologie-Lacken einzigartige Eigenschaften verleihen. Sie erfüllen alle Anforderungen, die gültige Richtlinien und Umweltvorschriften an moderne Lacke stellen. Sie entsprechen professionellen Erwartungen und bieten höchste Sicherheit für ein perfektes Ergebnis.



FA-Protect bietet erhöhten Schutz gegen Algen- und Pilzbefall dank hochwirksamer Fungizid- und Algizid-Additive.



A.S. – die Anti-Spritznebel-Technologie für schnelle und saubere Beschichtung ermöglicht noch wirtschaftlicheres und effizienteres Arbeiten.



Das Signet zur Verdeutlichung der neuen Bindemittel-Technologie mit keramischen Mikropartikeln. Sicherheit für perfekte Oberflächen.



Holzanstriche, die mit diesem Signet ausgezeichnet sind, sind hoch wirksam gegen Pilze, Insekten und Bläue.



Die mit diesem Signet gekennzeichneten Fassadenfarben bieten hochwertige und UV-beständige Fassadenbeschichtungen. Höchste Kreidungsstabilität, Klasse A, gem. BFS-Merkblatt 26 kombiniert mit sehr guten lichtbeständigen Farbpigmenten, Gruppe 1, ermöglichen bestmögliche Farbtönstabilität. Die entsprechenden Farbtöne sind im zugehörigen Farbsystem VISION 2.0 mit Solid gekennzeichnet.



Die mit diesem Signet gekennzeichneten Fassadenfarben bieten darüber hinaus die Lösung bei dunklen Fassadenfarbtönen mit einem Hellbezugswert (HBW) < 20. tex-color bietet zur Lösung des Problems die TSR-Tönung (Total Solar Reflectance) an. Bei dieser Technologie werden spezielle Pigmente mit hohem UV-Reflexionsvermögen für das gesamte solare Wellenspektrum eingesetzt. Lichtbeständige Pigmente sorgen für UV-Stabilität der Beschichtung an der Fassade.

# Produktübersicht Nach TC-Nummer

TC200	acryl universal.....	39	TC5218	multilack wb.....	51
TC270	acryl rissfüller.....	39	TC5301	rostschutzgrund lh.....	48
TC1103	isolierfarbe lh.....	19	TC5302	allgrund lh.....	48
TC1113	doppeldecker 1.0.....	12	TC5307	metall-dickschicht lh.....	49
TC1114	seidenlatex 10.....	18	TC5308	multilack lh.....	49
TC1115	kerapaint color rs.....	13	TC6102	wetterschutzfarbe plus.....	51
TC1118	extrem matt 1.0.....	12	TC6112	holzlasur.....	56
TC1120	kerapaint protect hr.....	12	TC6113	holzdekorlasur.....	56
TC1203	innensilikat 2.0.....	17	TC6114	holzisogrund.....	58
TC1209	isolierfarbe aqua.....	19	TC6115	holzdekorfarbe.....	58
TC1210	classicweiss premium 2.0.....	14	TC6116	holzsiegel seidenmatt.....	59
TC1218	premium matt 2.0.....	14	TC6118	holz-entgrauer.....	54
TC1301	euro din 3.0.....	15	TC6311	holzschutzgrund.....	54
TC1304	classicweiss 3.0.....	15	TC6312	holzschutzlasur.....	55
TC1306	innensilikat 3.0.....	17	TC6315	langzeit-holzlasur uv.....	55
TC1310	innenfarbe airless.....	16	TC6318	holzpflege-öl.....	59
TC1314	malerweiss 3.0.....	15	TC6319	insekten-ex.....	54
TC2104	mineral-silicon-fassadenfarbe.....	24	TC7102	decomarmor buntsteinputz.....	44
TC2106	riss-elast.....	24	TC7301	glasdekorgewebekleber.....	43
TC2111	fassadensilicon.....	23	TC7302	fertigkleister.....	43
TC2112	extrem-color.....	23	TC7303	vlieskleber.....	43
TC2115	silicon-ega-farbe.....	23	TC8101	biozid-sanierlösung.....	36
TC2301	fassadensilikat.....	25	TC8102	biozid.....	36
TC2411	reinacrylat-fassadenfarbe.....	22	TC8201	acryl bodenbeschichtung.....	38
TC2413	sil fassadenfarbe.....	22	TC8202	ep-garagensiegel.....	37
TC3101	quarzgrund universal.....	6, 44, 97	TC8203	garagen- und betonsiegel.....	37
TC3103	beton-kontakt.....	6	TC8204	flüssigkunststoff.....	37
TC3105	gk-sperrgrund.....	7			
TC3106	grundierfarbe wp.....	7			
TC3107	quarzgrund.....	6			
TC3108	solid-primer.....	8			
TC3109	aufbrennsperre p.....	7			
TC3114	rissgrund universal.....	8			
TC3201	tiefgrund lh.....	9			
TC3301	tiefgrund universal.....	4			
TC3303	silikatgrund.....	4			
TC3308	tiefengrund.....	4			
TC3309	silicon-tiefgrund fa.....	5			
TC4107	silicon-fassadenputz k.....	32			
TC4207	siloxan-fassadenputz k.....	31			
TC4301	silikat-fassadenputz k.....	31			
TC4303	mineral-streichputz.....	29			
TC4304	mineral-dekorputz k.....	29			
TC4305	mineral-roll-und modellierputz.....	29			
TC4401	fassadenputz k.....	30			
TC4501	innenputz k.....	28			
TC4502	innenputz r.....	28			
TC4503	roll- und modellierputz.....	28			
TC4710	tex-füll.....	33			
TC4711	tex-mur.....	33			
TC4721	super-feinspachtel.....	33			
TC5211	2k epoxi-haftgrund wb.....	50			
TC5212	multi-grund wb.....	50			
TC5213	hochglanzlack wb.....	51			

## Nach TCT-Nummer WDV-Systeme

TCT1000	klebe- und armierungsmörtel grau.....	74	TCT1911	pvc-sockelschienenverbinder.....	65
TCT1002	baukleber.....	102	TCT1915	pvc-sockelgrundprofil.....	65
TCT1010	klebe- und armierungsmörtel leicht.....	74	TCT1920	pvc-sockel-einschubprofil 100.....	66
TCT1020	universalmörtel.....	74	TCT1922	pvc-sockel-einschubprofil 60/40.....	66
TCT1030	wdvs-klebeschaum.....	75	TCT1930	montage-set.....	66
TCT1035	füllschaum.....	75	TCT1940	nageldübel.....	67
TCT1040	spezialkleber.....	75	TCT1945	pvc-abstandhalter.....	67
TCT1050	armierungsspachtel zf.....	76	TCT1955	montagequader universal.....	79, 80
TCT1060	klebemörtel keramik.....	76	TCT1957	montage-zylinder.....	79, 80
TCT1065	fugemörtel keramik.....	77	TCT1958	schwerlastkonsole.....	79, 80
TCT1200	schraubdübel str-u 2g.....	85	TCT1959	tragwinkel.....	79, 81
TCT1201	dübel-rondelle.....	87	TCT1960	spiraldübel.....	79, 81
TCT1202	eps stopfen für str-dübel.....	87	TCT1961	gerüstankerverschluss.....	81
TCT1203	str-u 2g tool-set.....	88	TCT1962	gerüstankerverschluss starterset.....	82
TCT1205	dübelteller.....	86	TCT2110	eps perimeter 035.....	68
TCT1207	dübelteller vt 2g für str-dübel.....	87	TCT2113	eps perimeter 032.....	68
TCT1210	schraubdübel str-h.....	85	TCT2212	eps dämmplatte 035 weiß.....	70
TCT1211	schraubdübel universal eco.....	85	TCT2213	eps dämmplatte 034 grau.....	70
TCT1218	deckendämmschraube.....	102	TCT2215	eps dämmplatte 032 grau.....	70
TCT1219	deckendämmteller.....	102	TCT2270	eps kellerdecke plus 035.....	100
TCT1221	schlagdübel universal eco.....	86	TCT2272	eps kellerdecke 035.....	100
TCT1222	schlagdübel universal h2.....	86	TCT2280	eps kellerdecke deko.....	100
TCT1500	armierungsgewebe fein.....	83	TCT2310/2	miwo lamelle 040.....	72
TCT1505	armierungsgewebe grob.....	83	TCT2330/2	miwo dämmplatte 035.....	72
TCT1510	panzergewebe.....	83	TCT2332/2	miwo dämmplatte plus 035.....	72
TCT1520	diagonalarmierungspfeile.....	84	TCT2334/2	miwo dämmplatte leicht 035.....	72
TCT1521	sturzeckwinkel.....	84	TCT2360	miwo laibungsplatte 035.....	73
TCT1600	gewebeeckwinkel.....	89	TCT2362	miwo laibungs-platte plus 035.....	73
TCT1601	gewebeeckwinkel flexibel.....	89	TCT2370/1	miwo brandriegel 035.....	73
TCT1610	tropfkantenprofil.....	89	TCT2372/2	miwo brandriegel 035 sf.....	73
TCT1615	putz-abschlussprofil.....	90	TCT2385	miwo kellerdecke 035.....	101
TCT1620	anputzleiste eco.....	93	TCT2387	miwo kellerdecke plus 035.....	101
TCT1622	anputzleiste perfekt sf.....	93	TCT2390	miwo kellerdecke deko.....	101
TCT1631	anputzleiste teleskop keramik.....	94	TCT2415	fassaden-dämmplatte pir 024.....	71
TCT1632	anputzleiste teleskop.....	93	TCT2510	hofa dämmplatte 040.....	71
TCT1633	rollladen-anchlussprofil.....	94	TCT2710	schaumglas perimeter A1.....	68
TCT1634	rollladen-aufsteckprofil.....	90	TCT2790	eps speicherboden-dämmung 035.....	100
TCT1635	laibungsplatte eps vario.....	96			
TCT1636	anschlussprofil laibungsplatte vario.....	96			
TCT1637	baukraftkleber.....	96			
TCT1640	blechanschlussprofil.....	90			
TCT1655	panzer-inneneckwinkel.....	84			
TCT1663	gleitlagerprofil.....	91			
TCT1668	dehnfugenprofil.....	91			
TCT1669	übergangprofil keramik.....	91			
TCT1670	fugendichtband typ 15.....	94			
TCT1671	dichtschaum flex.....	95			
TCT1675	haftvlies.....	95			
TCT1702	mineralputz k.....	98			
TCT1705	edelkratzputz.....	98			
TCT1801	uni-flex.....	64			
TCT1810	1k bitumenkleber.....	64			
TCT1811	2k bitumenkleber.....	64			
TCT1890	putzträgerplatte.....	82			
TCT1900	sockelabschlussleiste aluminium.....	65			

# Produktübersicht

Alphabetisch

1k bitumenkleber.....	64	flüssigkunststoff.....	37
2k bitumenkleber.....	64	fugendichtband typ 15.....	94
2k epoxi-haftgrund.....	50	fugenmörtel keramik.....	77
acryl bodenbeschichtung.....	38	füllschaum.....	75
acryl rissfüller.....	39	garagen- und betonsiegel.....	37
acryl universal.....	39	gerüstankerverschluss.....	81
allgrund lh.....	48	gerüstankerverschluss starterset.....	82
anputzleiste eco.....	93	gewebeeckwinkel.....	89
anputzleiste perfekt sf.....	93	gewebeeckwinkel flexibel.....	89
anputzleiste teleskop.....	93	gk-sperrgrund.....	7
anputzleiste teleskop keramik.....	94	glasdekorgewebekleber.....	43
anschlussprofil laibungsplatte vario.....	96	glasvliese.....	42
armierungsgewebe fein.....	83	gleitlagerprofil.....	91
armierungsgewebe grob.....	83	grundierfarbe wp.....	7
armierungsspachtel zf.....	76	haftvlies.....	95
aufbrennsperre p.....	7	hochglanzlack wb.....	51
baukleber.....	102	hofa dämmplatte 040.....	71
baukraftkleber.....	96	holzdekorfarbe.....	58
beton-kontakt.....	6	holzdekorlasur.....	56
biozid.....	36	holz-entgrauer.....	54
biozid-sanierlösung.....	36	holzisogrund.....	58
blechanschlussprofil.....	90	holzlasur.....	56
classicweiss 3.0.....	15	holzpflge-öl.....	59
classicweiss premium 2.0.....	14	holzschutzgrund.....	54
deckendämmschraube.....	102	holzschutzlasur.....	55
deckendämmteller.....	102	holzsiegel seidenmatt.....	59
decomarmor buntsteinputz.....	44	innenfarbe airless.....	16
dehnfugenprofil.....	91	innenputz k.....	28
diagonalarmierungspfeile.....	84	innenputz r.....	28
dichtschaum flex.....	95	innensilikat 2.0.....	17
doppeldecker 1.0.....	12	innensilikat 3.0.....	17
dübel-rondelle.....	87	insekten-ex.....	54
dübelteller.....	86	isolierfarbe aqua.....	19
dübelteller vt 2g für str-dübel.....	87	isolierfarbe lh.....	19
edelkratzputz.....	98	kerapaint color rs.....	13
ep-garagensiegel.....	37	kerapaint protect hr.....	12
eps dämmplatte 032 grau.....	70	klebemörtel keramik.....	76
eps dämmplatte 034 grau.....	70	klebe- und armierungsmörtel grau.....	74
eps dämmplatte 035 weiß.....	70	klebe- und armierungsmörtel leicht.....	74
eps kellerdecke 035.....	100	laibungsplatte eps vario.....	96
eps kellerdecke deko.....	100	langzeit-holzlasur uv.....	55
eps kellerdecke plus 035.....	100	malerweiss 3.0.....	15
eps perimeter 032.....	68	metall-dickschicht lh.....	49
eps perimeter 035.....	68	mineral-dekorputz k.....	29
eps speicherboden-dämmung 035.....	100	mineralputz k.....	98
eps stopfen für str-dübel.....	87	mineral-roll-und modellierputz.....	29
euro din 3.0.....	15	mineral-silicon-fassadenfarbe.....	24
extrem-color.....	23	mineral-streichputz.....	29
extrem matt 1.0.....	12	miwo brandriegel 035.....	73
fassaden-dämmplatte pir 024.....	71	miwo brandriegel 035 sf.....	73
fassadenputz k.....	30	miwo dämmplatte 035.....	72
fassadensilicon.....	23	miwo dämmplatte leicht 035.....	72
fassadensilikat.....	25	miwo dämmplatte plus 035.....	72
fertigkleister.....	43	miwo kellerdecke 035.....	101

# Alphabetisch

miwo kellerdecke deko.....	101	sturzeckwinkel .....	84
miwo kellerdecke plus 035.....	101	super-feinspachtel .....	33
miwo laibungsplatte 035.....	73	tex-füll .....	33
miwo laibungsplatte plus 035.....	73	tex-mur .....	33
miwo lamelle 040 .....	72	tiefengrund.....	4
montagequader universal .....	79, 80	tiefgrund lh.....	9
montage-set.....	66	tiefgrund universal .....	4
montage-zylinder .....	79, 80	tragwinkel .....	79
multi-grund wb.....	50	tragwinkel .....	81
multilack lh.....	49	tropfkantenprofil .....	89
multilack wb.....	51	übergangsprofil keramik.....	91
nageldübel.....	67	uni-flex .....	64
panzergewebe .....	83	universalmörtel.....	74
panzer-inneneckwinkel .....	84	vlieskleber.....	43
premium matt 2.0.....	14	wdvs-klebschaum.....	75
putz-abschlussprofil .....	90	wetterschutzfarbe plus.....	51
putzträgerplatte.....	82		
pvc-abstandhalter .....	67		
pvc-socket-einschubprofil 60/40 .....	66		
pvc-socket-einschubprofil 100 .....	66		
pvc-socketgrundprofil .....	65		
pvc-sockelschienenverbinder .....	65		
quarzgrund.....	6		
quarzgrund universal.....	6		
quarzgrund universal.....	44		
quarzgrund universal.....	97		
rauhfaser & papiervlies .....	42		
reinacrylat-fassadenfarbe .....	22		
riss-elast.....	24		
rissgrund universal .....	8		
rollladen-anschlussprofil.....	94		
rollladen-aufsteckprofil .....	90		
roll- und modellierputz .....	28		
rostschutzgrund lh .....	48		
schaumglas perimeter A1 .....	68		
schlagdübel universal eco.....	86		
schlagdübel universal h2.....	86		
schraubdübel str-h .....	85		
schraubdübel str-u 2g.....	85		
schraubdübel universal eco.....	85		
schwerlastkonsole .....	79, 80		
seidenlatex 10.....	18		
sil fassadenfarbe.....	22		
silicon-ega-farbe .....	23		
silicon-fassadenputz k.....	32		
silicon-tiefgrund fa.....	5		
silikat-fassadenputz k.....	31		
silikatgrund .....	4		
siloxan-fassadenputz k.....	31		
socketabschlussleiste aluminium.....	65		
solid-primer .....	8		
spezialkleber.....	75		
spiraldübel .....	79, 81		
str-u 2g tool-set.....	88		



Meffert AG Farbwerke  
Heckerstieg 4 · 99085 Erfurt  
Tel. +49 361 59073-0 · Fax +49 361 59073-40  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de) · [info@tex-color.de](mailto:info@tex-color.de)



UNTERNEHMENSGRUPPE

**Meffert AG**  
*Farbwerke*

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach · Tel.: +49 671 870-0 · [www.meffert.com](http://www.meffert.com)

02/23/3.000 9810240047001800