



Lieferprogramm



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 CO₂-Emissionen um 33 %
- spart 0,6 Liter Rohöl ein
- ist 100 % recyclingfähig
- wird aus Abfällen wiederaufbereitet

Rezyklat mit Brief und Siegel!

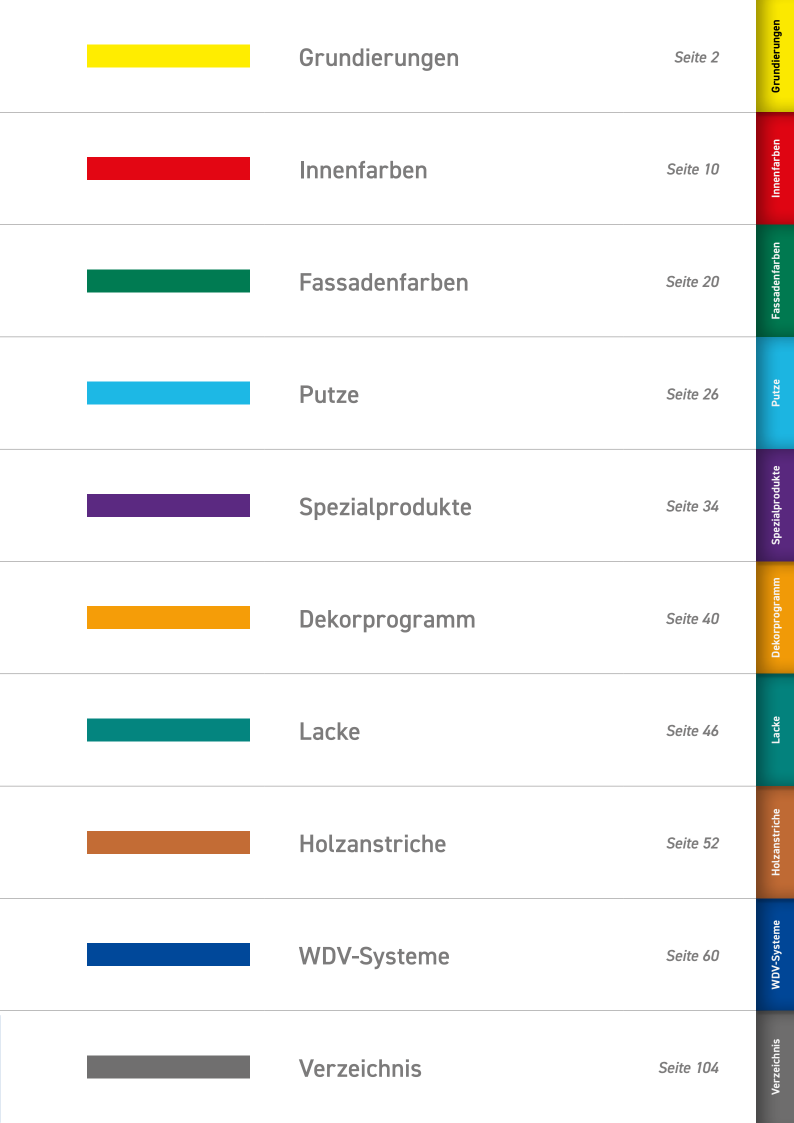
Das RAL Gütezeichen dokumentiert, dass Kunststoffe aus dem Gelben Sack oder ähnlichen Systemen verwertet und in neuen Verpackungen / Produkten eingesetzt werden.











GRUNDIERUNGEN



Mit den richtigen Grundierungen zum fachgerechten, langlebigen Beschichtungsaufbau.

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

UntergrundvorbereitungDie 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





TC3301 tiefgrund universal

Hydrosol-Grundiermittel für innen und außen

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





TC3303 silikatgrund

Grundiermittel auf Silikatbasis mit hoher Verdünnungsreserve für innen und außen

- Sehr gut verfestigend
- Egalisiert unterschiedlich saugende Untergründe
- Umweltverträglich

Technische Daten

- Geruchsarm
- Zur Verdünnung von Silikatfarben geeignet



Verbrauch:

Verdünnung:



Technische Daten

Verbrauch: ca. 150 ml/m²

Verdünnung: unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	5,01	4045334006218	- / 96
Farblos	10,01	4045334006225	- / 60
Farblos	25,01	4045334010536	- / 24

Technische Daten

Verbrauch: ca. 150 ml/m²

Verdünnung: mit max. 10 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	5,01	4045334000025	- / 96
Farblos	10,01	4045334000032	- / 60

_		

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	5,01	4045334006966	- / 96
Farblos	10.01	4045334000070	- / 60

ca. 70 ml/m²

mit 1 Teil Wasser (Verhältnis 1:1)

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/m²

Verdünnung: mit max. 10 % Wasser





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	5,01	4045334006218	- / 96
Farblos	10,01	4045334006225	- / 60
Farblos	25,01	4045334010536	- / 24

Grundierungen Wasserbasiert, pigmentiert



TC3107 quarzgrund

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

- Quarzgefüllt
- Gute Haftvermittlung
- Gutes Deckvermögen



TC3101 quarzgrund universal

Egalisations- und Haftgrund für innen und außen

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



TC3103 beton-kontakt

Haftbrücke für Gips- und Gipskalk-Putz im Innenbereich

- Gebrauchsfertig
- Quarzgefüllt
- Mit Kontrollfarbstoff



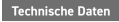




Technische Daten

Verbrauch: ca. 250 – 300 g/m²

Verdünnung: mit max. 5 % Wasser



texmix

Verbrauch: ca. 300 – 350 g/m²

Verdünnung: mit max. 30 % Wasser

Tecl	hnisc	he l	Dater	1

Verbrauch: ca. 250 – 300 g/m²

Verdünnung: mit max. 5 % Wasser







arbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
/eiß	7 Nka	/n/533/nnn12/	- / 60

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Rot	7,0 kg	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



TC3106 grundierfarbe wp

Fein gefüllte Grundierfarbe für innen und außen

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



TC3105 gk-sperrgrund

Isolier- und Haftgrund für innen

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





Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Verdünnung: mit max. 20 % Wasser

Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 g/m²

Verdünnung: mit max. 5 % Wasser

Technische Daten

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Verdünnung: unverdünnt verarbeiten







Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Blau	5,01	4045334006294	- / 60
Blau	12,51	4045334006812	- / 24

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

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





TC3114 rissgrund universal

Riss-, Haft- und Kontaktgrund für innen und außen

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



Technische Daten Verbrauch: ca. 200 ml/m² Verdünnung: unverdünnt verarbeiten

Technische Daten

Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m²

Verdünnung: mit max. 5 % Wasser



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334006058	- / 60

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

Lösemittelhaltig, farblos



TC3201 tiefgrund lh

Spezialgrundiermittel für außen

- Festigt alle mineralischen Untergründe
- Wasserabweisend
- Alkalibeständig
- Lösemittelhaltig



Technische Daten Verbrauch: ca. 150 – 300 ml/m² Verdünnung: unverdünnt verarbeiten

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal
Farblos	5,01	4045334003880	- / 126

INNENFARBEN



TC1209

TC1103

isolierfarbe aqua

isolierfarbe lh

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

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









TC1218 premium matt 2.0



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







Innenfarben Nassabrieb Klasse 1



TC1113 doppeldecker 1.0

Innenfarbe mit höchstem Deckvermögen

- Hochwertige Oberfläche
- Hoher Weißgrad
- Superleichte Verarbeitung
- Desinfektionsmittelbeständig

Klasse 1

Stumpfmatt

ca. 125 ml/m²



Technische Daten

NAK:

Kontrast-

verhältnis:

Glanzgrad:

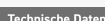
Verbrauch:













Klasse 1 bei 8 m²/l





TC1118 extrem matt 1.0

Innendispersionsfarbe der Premiumklasse

- Ansatzfreie Verarbeitung
- Optimale Ausbesserungseigenschaften
- Streiflichtunempfindlich
- Desinfektionsmittelbeständig







Technisc	he Daten
NIAIZ	171

Kontrast- verhältnis:	Klasse 1 bei 6 m²/l
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 165 ml/m²





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334013841	- / 60
Weiß	12,51	4045334013858	- / 24
Base 2	5,01	4045334013865	- / 60
Base 2	12,51	4045334013872	- / 24
Base 3	5,01	4045334013889	- / 60
Base 3	12,51	4045334013896	- / 24

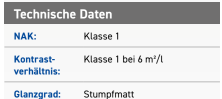


itex-color

kerapaint protect h

Stumpfmattes reinigungsfähiges Oberflächenfinish

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



ca. 200 ml/m² *



Verbrauch:





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334003903	- / 60
Weiß	12,51	4045334003910	- / 24



TC1115 kerapaint color rs

Stumpfmattes Hochleistungs-Finish

- Reduzierter Schreibeffekt
- Hohe Farbbrillanz
- Maximale Farbtonpalette
- Hohe Ergiebigkeit



Technische Daten

NAK:	farbtonabhängig
Kontrast- verhältnis:	farbtonabhängig
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 220 ml/m² *







Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Base 2	5,01	4045334007468	- / 60
Base 3	5,01	4045334007499	- / 60



Innenfarben Nassabrieb Klasse 2



TC1218 premium matt 2.0

Stumpfmatte Innenfarbe für perfekte Oberflächen

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









Technische Daten



Technische Daten

NAK:	Klasse 2
Kontrast- verhältnis:	Klasse 1 bei 8 m²/l
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 125 ml/m²





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334013971	- / 60
Weiß	12,5l	4045334013988	- / 24
Base 2	5,01	4045334013995	- / 60
Base 2	12,5l	4045334014008	- / 24
Base 3	5,01	4045334014015	- / 60
Base 3	12.51	4045334014022	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334007376	- / 60
Weiß	12,51	4045334006737	- / 24
Base 2	5,01	4045334007390	- / 60
Base 2	12,51	4045334007819	- / 24
Base 3	5,01	4045334007413	- / 60
Base 3	12.51	4045334006492	- / 24



TC1210 classicweiss premium 2.0

Allround-Einschicht-Innenfarbe

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



Kontrastverhältnis:

NAK:

Klasse 1 bei 8 m²/l

Klasse 2

Glanzgrad:

Stumpfmatt

Verbrauch:

ca. 125 ml/m²







TC1304 classicweiss 3.0

Hochwertige Profi-Innenfarbe

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







TC1314 malerweiss 3.0

Wirtschaftliche Profi-Innenfarbe

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



TC1301 euro din 3.0

Vielseitige Innenfarbe

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

Technische Daten

Klasse 3

Stumpfmatt

ca. 145 ml/m²

Klasse 2 bei 7 m²/l





Technische Daten NAK: Klasse 3

Kontrast- Klasse 2 bei 8 m²/l verhältnis:

Glanzgrad: Stumpfmatt

Verbrauch: ca. 125 ml/m²







NAK:	Klasse 3
Kontrast- verhältnis:	Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 145 ml/m²





	tex- mix

NAK:

Kontrast-

verhältnis:

Glanzgrad:

Verbrauch:



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	2,51	4045334012431	- / 88
Weiß	5,01	4045334004863	- / 60
Weiß	12,51	4045334006706	- / 24
Base 2	1,01	4045334007291	6 / 300
Base 2	2,51	4045334007307	- / 88
Base 2	5,01	4045334007314	- / 60
Base 2	12,51	4045334006713	- / 24
Base 3	1,01	4045334007338	6 / 300
Base 3	2,51	4045334007345	- / 24
Base 3	5,01	4045334007352	- / 60
Base 3	12,51	4045334006720	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334007253	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007529	- / 24
Base 2	5,01	4045334007277	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007536	- / 24
Base 3	5,01	4045334013957	- / 60
Base 3	12,5l	4045334013964	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334005488	- / 60
Weiß	12,51	4045334005792	- / 24
Altweiß	12,51	4045334006799	- / 24

Innenfarben Nassabrieb Klasse 3



TC1310 innenfarbe airless

Spritzfertige Dispersionsfarbe

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



Technische Daten		
NAK:	Klasse 3	
Kontrast- verhältnis:	Klasse 2 bei 6 m²/l bzw. 4 m²/kg	
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Verbrauch:	ca. 165 ml/m² bzw. 250 g/m²	



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

Mineralische Farben



TC1203 innensilikat 2.0

Leistungsstarke Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18 363

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













TC1306 innensilikat 3.0

Objekt Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18 363

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





Technische Daten

NAK:	Klasse 2
Kontrast- verhältnis:	Klasse 1 bei 7 m²/l
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Verbrauch:	ca. 145 ml/m²





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334000384	- / 60
Weiß	12,51	4045334000483	- / 24
Base 2	5,01	4045334000490	- / 60
Base 2	12,51	4045334000506	- / 24
Base 3	5,01	4045334000513	- / 60
Base 3	12.51	4045334000520	- / 24

lechnische Daten		
NAK:	Klasse 3	
Kontrast- verhältnis:	Klasse 2 bei 7 m²/l	
Glanzgrad:	Stumpfmatt	
Verbrauch:	ca. 145 ml/m²	





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004887	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007000	- / 24

Innenfarben Latexfarben



TC1114 seidenlatex 10

Seidenmatte Latex-Innenfarbe

- Gut reinigungsfähig
- Strukturerhaltend
- Desinfektionsmittelbeständig





Technische Daten

	NAK:	Klasse 1	
Kontrast- verhältnis:		Klasse 2 bei 7 m²/l	
	Glanzgrad:	Mittlerer Glanz	
	Verbrauch:	ca. 145 ml/m²	





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334006614	- / 60
Weiß	12,5l	4045334006621	- / 24
Base 2	2,5l	4045334003927	- / 88
Base 2	5,01	4045334006638	- / 60
Base 2	12,5l	4045334006645	- / 24
Base 3	2,51	4045334003934	- / 88
Base 3	5,01	4045334006652	- / 60
Base 3	12.5l	4045334006669	- / 24

Spezial-Innenfarben



TC1209 isolierfarbe aqua

Absperrende Innenbeschichtung

- Gegen Nikotin-, Wasserund Rußflecken
- Schnell trocknend
- Geruchsarm
- Wasserbasiert





TC1103 isolierfarbe lh

Lösemittelhaltige, aromatenfreie Innenbeschichtung

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



Technische Daten NAK: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m²/l verhältnis: Glanzgrad: Stumpfmatt Verbrauch: ca. 145 ml/m²



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334012561	- / 60
Weiß	12,5l	4045334006805	- / 24

Technische Daten		
NAK:	Klasse 1	
Kontrast- verhältnis:	Klasse 2 bei 6 m²/l	
Glanzgrad:	Matt	
Verbrauch:	ca. 165 ml/m²	



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	12,51	4045334000407	- / 32

FASSADENFARBEN



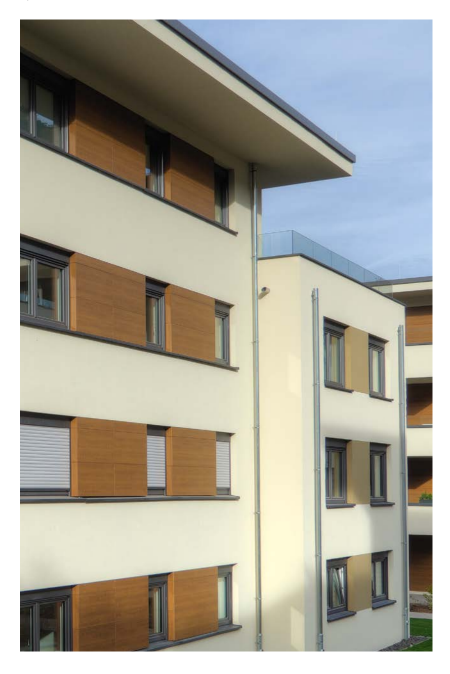
Perfekte Ergebnisse werden nur mit den passenden Produkten erzielt. Deshalb gibt es zu jeder Fassadenfarbe das individuelle Leistungsprofil.

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-Dispersionsfarbe für viele Untergründe

- Hohe Haftkraft
- Hoch wasserabweisend
- Optimierte Farbtonstabilität
- Strukturerhaltend



TC2413 sil fassadenfarbe

Siloxanverstärkte Dispersionsfarbe mit Silikatcharakter

- Filmkonserviert
- Diffusionsoffen
- Wasserabweisend





Technische Daten Glanzgrad: Seidenmatt Verbrauch: ca. 160 ml/m² Farbtonstabilität: je nach Farbton*

 V_1 / W_3



DIN EN 1062:





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334005358	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007642	- / 24
Base 2	5,01	4045334006515	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007659	- / 24
Base 3	5,01	4045334005396	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007666	- / 24

Technische Daten		
Glanzgrad:	Tuchmatt	
Verbrauch:	ca. 180 ml/m²	
Farbton- stabilität:	Klasse C, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*	
DIN EN 1062:	V ₁ / W ₂	





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004764	- / 60
Weiß	12,51	4045334007581	- / 24
Base 2	5,01	4045334010741	- / 60
Base 2	12,51	4045334007598	- / 24
Base 3	5,01	4045334010765	- / 60
Base 3	12.51	4045334007604	- / 24

Information zur DIN EN 1062

Wasserdampf-Diffusionsstromdichte

Der V-Wert gibt die Masse an Wasserdampf (Wasserdampf-Diffusionsstromdichte), die innerhalb einer vorgegebenen Zeit durch eine Beschichtung diffundieren kann, wieder. Die Diffusionsfähigkeit wird im allgemeinen Sprachgebrauch fälschlicherweise auch als "Atmungsaktivität" bezeichnet.

Klasse Bo		Bedeutung	Einstufung g/(m²·h)
V ₁	hoch	schnelle Rücktrocknung nach Bewitterung	< 0,14
V ₂	mittel	mittlere Rücktrocknung nach Bewitterung	≥ 0,14 und < 1,4
V ₃	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 m² 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/(m²·h ^{0,5})"
W ₁	hoch	starke Wasseraufnahme nach Bewitterung	> 0,5
W ₂	mittel	mittelmäßige Wasseraufnahme nach Bewitterung	≤ 0,5 und > 0,1
W ₃	niedrig	geringe Wasseraufnahme nach Bewitterung	€ 0,1

^{**} Bestimmung nach DIN EN 1062-3

TC2112 extrem-color

Siliconharz-Reinacrylat-Fassadenfarbe

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





TC2111 fassadensilicon

Hochwertige Siliconharzfarbe für wasserabweisende Fassadenbeschichtungen

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Kapillarhydrophob
- Hoch wasserabweisend
- Geringste Verschmutzungsneigung



TC2115 silicon-ega-farbe

Egalisierende Siliconharz-Fassadenfarbe

- Hoch wasserabweisend
- Hoch diffusionsfähig
- Mineralisch matte Oberfläche



Technische Daten

Glanzgrad:	Matt
Verbrauch:	ca. 170 ml/m²
Farbton- stabilität:	Klasse A, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*
DIN EN 1062:	V ₁ / W ₃









Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004719	- / 60
Weiß	12,51	4045334004849	- / 24
Base 2	1,01	4045334005013	6 / 300
Base 2	5,01	4045334004917	- / 60
Base 2	12,51	4045334004924	- / 24
Base 3	1,01	4045334005044	6 / 300
Base 3	5,01	4045334004931	- / 60
Base 3	12,51	4045334004948	- / 24

recilliserie i	Jacon
Glanzgrad:	Kalkmatt
Verbrauch:	ca. 170 ml/m²
Farbton- stabilität:	Klasse B, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*
DIN EN 1062:	V ₁ / W ₃









Glanzgrad:	Mineralmatt
Verbrauch:	ca. 170 ml/m²
Farbton- stabilität:	Klasse B, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*
DIN EN 1062:	V ₁ / W ₃





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004801	- / 60
Weiß	12,5l	4045334007734	- / 24
Base 2	5,01	4045334010802	- / 60
Base 2	12,5l	4045334007741	- / 24
Base 3	5,01	4045334010826	- / 60
Base 3	12,5l	4045334007758	- / 24

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004801	- / 60
Weiß	12,51	4045334007734	- / 24
Base 2	5,01	4045334010802	- / 60
Base 2	12,51	4045334007741	- / 24
Base 3	5,01	4045334010826	- / 60
Base 3	12,51	4045334007758	- / 24

* gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 23

Fassadenfarben Siliconharzfarben



TC2104 mineral-silicon-fassadenfarbe

Mit Hybrid-Keramik-Technologie

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



TC2106 riss-elast

Rissüberbrückende Siliconharzfassadenfarbe

- Wasserabweisend
- Spannungsarm
- Wasserdampfdurchlässig





Technische Daten Glanzgrad: Mineralmatt Verbrauch: ca. 170 ml/m² Farbton- Klasse A, Gruppe 1 - 3, je nach Farbton* DIN EN 1062: V₁ / W₃











Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	12,51	4045334007765	- / 24
Base 2	12,51	4045334007772	- / 24

Technische Daten			
Glanzgrad:	Matt		
Verbrauch:	ca. 250 ml/m²		
Farbton- stabilität:	Klasse B, Gruppe 1 – 3, je nach Farbton*		
DIN EN 1062:	V ₂ / W ₃		





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004764	- / 60
Weiß	12,51	4045334007581	- / 24
Base 2	5,01	4045334010741	- / 60
Base 2	12,51	4045334007598	- / 24
Base 3	5,01	4045334010765	- / 60
Base 3	12,51	4045334007604	- / 24

Fassadenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363

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



Technische Daten

Glanzgrad:	Matt
Verbrauch:	ca. 180 ml/m²
Farbton- stabilität:	Klasse B, Gruppe 1
DIN EN 1062:	V ₁ / W ₂



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	5,01	4045334004900	- / 60
Weiß	12,51	4045334007673	- / 24
Base 2	5,01	4045334011052	- / 60
Base 2	12,51	4045334007680	- / 24
Base 3	5,01	4045334011076	- / 60
Base 3	12,51	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



* gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26

25

PUTZE



Für unterschiedlichste Einsatzgebiete und Anforderungen haben wir den passenden Putz.

Wohngesundheit

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

Um die eigene Wohlfühloase 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.



Viele Verarbeitungsmöglichkeiten und dabei raumklimaregulierend



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, lösemittelund weichmacherfrei
- Stoß- und kratzfest
- Diffusionsfähig
- Leicht verarbeitbar



TC4502 innenputz r

Dispersions-Dekor-Reibeputz

- Emissionsminimiert, lösemittelund weichmacherfrei
- Stoß- und kratzfest
- Diffusionsfähig
- · Leicht verarbeitbar

Technische Daten



TC4503 roll- und modellierputz

Feinkörniger Dispersions-Dekorputz für innen und außen

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







Technische Daten

Verbrauch:

Körnung 1,0 mm: ca. 2,0 kg / m² Körnung 1,5 mm: ca. 2,4 kg / m² Körnung 2,0 mm: ca. 3,2 kg / m²









Verbrauch:



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

Körnung 1,5 mm:

Körnung 2,0 mm:

ca. 2,3 kg/m²

ca. 2,8 kg/m²



Verbrauch: ca. 1,5 - 2,5 kg/m²



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

Mineralischer Dekor-Feinputz für innen

- Gebrauchsfertig
- Einfache Anwendung
- Verbessertes Wohnklima
- Hoch diffusionsfähig





TC4304 mineral-dekorputz k

Silikat-Dekor-Kratzputz für innen

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





TC4305 mineral-roll-und modellierputz

Feinkörniger Dekorputz

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



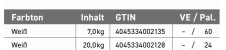
Technische Daten

Verbrauch:

ca. 400 g/m²









Verbrauch:

Körnung 1,0 mm: ca. 2,0 kg / m² **Körnung 1,5 mm:** ca. 2,4 kg / m²





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



Verbrauch:

ca. $0,6 - 1,2 \text{ kg/m}^2$





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	25,0 kg	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. $3,0 \text{ kg}/\text{m}^2$ Körnung 3,0 mm: ca. $4,0 \text{ kg}/\text{m}^2$





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

Silikat- und Siloxanputze außen



TC4301 silikat-fassadenputz k

Silikat-Scheibenputz

- Mineralisch
- Besonders diffusionsfähig
- Nicht thermoplastisch
- CO₂-durchlässig

Technische Daten

WDV-Systemeignung



Verbrauch:



Technische Daten

Körnung 1,5 mm:

ca. 2,4 kg/m² Körnung 2,0 mm: ca. 3,0 kg / m² Körnung 3,0 mm:

ca. 4,0 kg/m²



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



TC4207 siloxan-fassadenputz k

Siloxanverstärkter Scheibenputz

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



Verbrauch: Körnung 1,0 mm:

ca. 2,0 kg/m² Körnung 1,5 mm: ca. 2,4 kg / m²

Körnung 2,0 mm:

ca. $3,0 \text{ kg}/\text{m}^2$ Körnung 3,0 mm: ca. 4,0 kg/m²





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß / 1,0 mm	25,0 kg	4045334002289	- / 24
Weiß / 1,5 mm	25,0 kg	4045334005143	- / 24
Weiß / 2,0 mm	25,0 kg	4045334005150	- / 24
Weiß / 3,0 mm	25,0 kg	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 / m² Körnung 2,0 mm: ca. 3,0 kg / m² Körnung 3,0 mm: ca. 4,0 kg / m²





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

Spachtelmassen



TC4710 tex-füll

Selbsthaftender Zellulose-Spachtel für innen

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







TC4711 tex-mur

Universeller Gips-Kunststoffspachtel, faserverstärkt für innen

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







itex-color super-feinspachtel

TC4721 super-feinspachtel

Fugenfinish- und Flächenspachtel für innen

- Verarbeitungsfertig
- Leicht schleifbar
- Hohe Standfestigkeit
- Q2 Q4



Technische Daten

Verbrauch:

ca. 900 g/m² pro mm Schichtdicke

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 900 g/m² pro mm Schichtdicke

Technische Daten

Verbrauch:

Planebene Verarbeitung: ca. 1,7 kg/m^2 pro mm Schichtdicke

Strukturierte Verarbeitung: ca. 0,6 - 0,8kg/m²



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

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

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

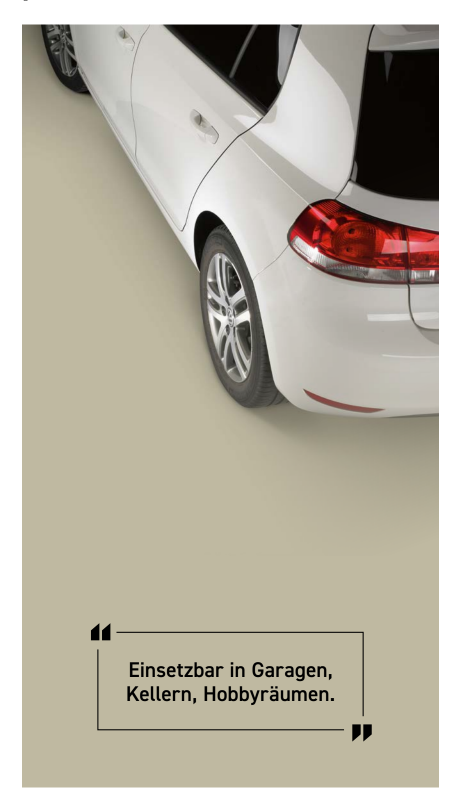
SPEZIALPRODUKTE



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

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.



TC8203 garagen- und betonsiegel



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



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

Verbrauch:

Verdünnung:



TC8102 biozid *

Zusatzmittel zur Vorbeugung gegen Algen- und Pilzbefall

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

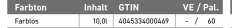


Technische Daten

Verbrauch:

1 Fl. reicht für 12,5 l oder 25 kg Gebinde





ca. $125 \, \text{ml/m}^2$

unverdünnt verarbeiten



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Fambles	0.251	/0/522/000/7/	/ 1200

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





TC8202 ep-garagensiegel

2K-Epoxidharz-Bodenbeschichtung

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





TC8203 garagen- und betonsiegel

Farbige 1K-Bodenbeschichtung

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



Spezialprodukte

Lacke

Holzanstriche

WDV-Systeme

Technische	Daten
recilinatine	Datell

Verbrauch:	ca. 100 ml/m²
Glanzgrad:	Seidenglänzend

Inhalt	GTIN	VE / Pal.
0,751	4045334003941	3 / 525
2,51	4045334003989	2 / 120
0,751	4045334003996	3 / 525
2,5l	4045334004009	2 / 120
0,75l	4045334004016	3 / 525
2,5l	4045334004023	2 / 120
	0,75l 2,5l 0,75l 2,5l 0,75l	0,751 4045334003941 2,51 4045334003989 0,751 4045334003996 2,51 4045334004009 0,751 4045334004016

Te Ve Gla

echnische D	aten	Technische D	aten
erbrauch:	ca. 180 – 220 g/m²	Verbrauch:	ca. 125 – 170 ml/m²
lanzgrad:	Seidenglänzend	Glanzgrad:	Seidenmatt

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

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

37

Spezialprodukte Bodenbeschichtungen



TC8201 acryl bodenbeschichtung

Einkomponentige, wasserverdünnbare Bodenbeschichtung

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



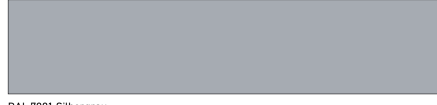
Toc	hnic	cha [aten
ICC	шііі	CHE L	atell

Verbrauch:	ca. 150 ml/m²
Glanzgrad:	Seidenmatt



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
RAL 7030 Steingrau	5,01	4006415091202	- / 60
RAL 7030 Steingrau	12,5l	4006415091363	- / 24
RAL 7032 Kieselgrau	5,01	4006415091288	- / 60
RAL 7032 Kieselgrau	12,5l	4006415091370	- / 24
Base 1	5,01	4006415091226	- / 60
Base 2	5,01	4006415091240	- / 60
Base 3	5,01	4006415091264	- / 60

Farbtonübersicht Bodenbeschichtungen



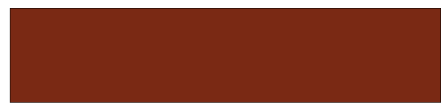
RAL 7001 Silbergrau



RAL 7030 Steingrau



RAL 7032 Kieselgrau



RAL 8012 Rotbraun

- 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	0,31	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



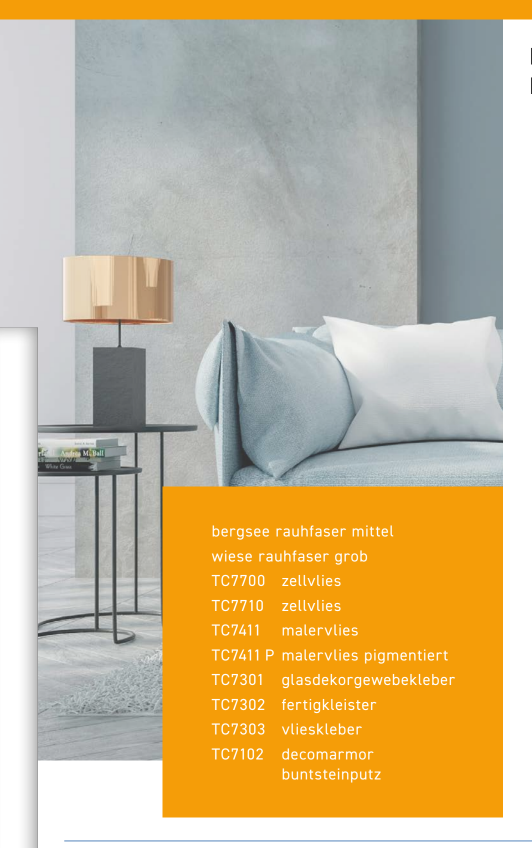
lechnische Daten		
Verbrauch:	reicht für ca. 12 lfdm.	

(5 x 5 mm Fuge)

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,31	4045334007895	12 / 900

39

DEKORPROGRAMM



Für individuelle Raumgestaltung.



Dekorprogramm Wandbeläge

TC7301 glasdekorgewebekleber **TC7302** fertigkleister **TC7303** vlieskleber Produkt-Flächen-VE / Geeignete bezeichnung Rollenmaß gewicht **GTIN** Klebstoffe Rauhfaser & Papiervlies bergsee rauhfaser $33,5 \,\mathrm{m} \times 0,53 \,\mathrm{m}$ 4000599023202 6 / 144 mittel bergsee rauhfaser $125\,\mathrm{m}$ x $0,75\,\mathrm{m}$ 4000599023332 - / 24 mittel wiese rauhfaser 33,5 m x 0,53 m 4000599000173 6 / 144 grob wiese 125 m x 0,75 m 4000599000265 - / 24 rauhfaser grob TC7700 6 / 100 25 m x 0,75 m ca. $130 g/m^2$ 4045334005327 zellvlies TC7710 6 / 100 $25 \,\mathrm{m} \times 0,75 \,\mathrm{m}$ ca. $150 \text{ g}/\text{m}^2$ 4045334011298 zellvlies Glasvliese TC7411 50 m x 1,00 m ca. $45 g/m^2$ 4045334014053 - / 24 malervlies TC7411 P malervlies 50 m x 1,00 m ca. $130 g/m^2$ 4045334014046 - / 24 pigmentiert



TC7301 glasdekorgewebekleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff

- Hohe Anfangshaftung
- Gute Korrekturmöglichkeit
- Für Textil- und schwere Gewebetapeten bis 225 g/m² Flächengewicht





TC7302 fertigkleister

Gebrauchsfertiger Spezialklebstoff für Raufaser und Papiertapeten

- Fertig eingestellt für Kleistergeräte und Bürstenauftrag
- Transparent auftrocknend
- Wasserverdünnbar



TC7303 vlieskleber

Spezialkleber für Vliese

- Hohe Anfangshaftung
- Hohe Endklebekraft
- **Gute Offenzeit**
- Für Gewebe bis 150 g/m² Flächengewicht





Technische Daten

Verbrauch:

ca. $150 - 300 \text{ g/m}^2$

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 200 - 250 g/m²

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 150 - 250 g/m²



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

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

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

Dekorprogramm Buntsteinputz



TC7102 decomarmor buntsteinputz

Verarbeitungsfertiger Dispersions-Buntsteinputz für innen und außen

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





TC3101 quarzgrund universal

Egalisations- und Haftgrund für innen und außen

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



Technische Daten

Verbrauch:

Korngröße 1 (0,7 - 1,2 mm): ca. 2,5 kg/m²

Korngröße 2 (1,2 – 1,8 mm): ca. $4,5 - 5,0 \text{ kg/m}^2$

Technische Daten

Verbrauch:

ca. 300 - 350 g/m²

Verdünnung:

mit max. 30 % Wasser

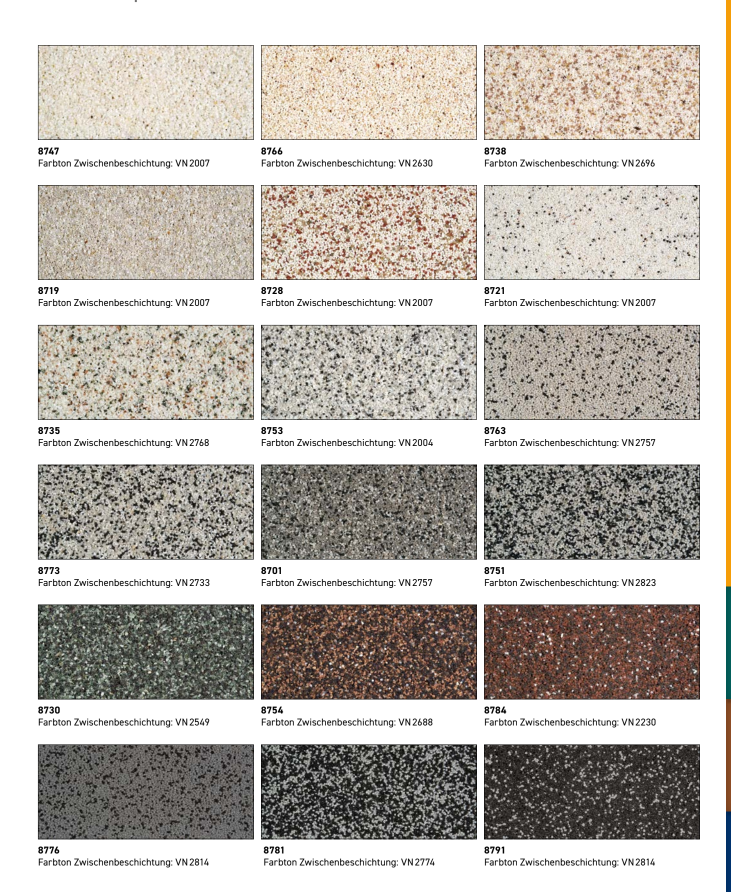




Farbton BSP	Farbton Zwischenb.	Korn	Inhalt		VE / Pal.
8701	VN 2757	2	25,0 kg	4045334001657	- / 24
8719	VN 2007	1	25,0 kg	4045334001831	- / 24
8721	VN 2007	1	25,0 kg	4045334001855	- / 24
8728	VN 2007	2	25,0 kg	4045334014060	- / 24
8730	VN 2549	2	25,0 kg	4045334001862	- / 24
8735	VN 2768	2	25,0 kg	4045334001916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

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

Buntsteinputz



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.

Verzeichnis

Grundierung und Decklack in einem

Die tex-color **TC6102 wetterschutzfarbe plus** ist ein echter Allrounder. Sie verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen 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 Wunschfarbtons.



TC6102 wetterschutz-farbe 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



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. 100 ml/m²

Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m²



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,751	4045334005839	3 / 525
Weiß	2,51	4045334003415	2 / 120
RAL 3009 Oxidrot	0,751	4045334005815	3 / 525
RAL 3009 Oxidrot	2,51	4045334005570	2 / 120
RAL 7001 Silbergrau	0,751	4045334005822	3 / 525
RAL 7001 Silbergrau	2,51	4045334005587	2 / 120

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
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

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





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. 120 ml/m²
Glanzgrad:	Seidenmatt



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	1,01	4045334006065	3 / 300
Weiß	2,51	4045334014244	2 / 120
Base 1	1,01	4045334014251	3 / 300
Base 1	2,51	4045334014275	2 / 120
Base 3	1,01	4045334014268	3 / 300
Base 3	2,51	4045334014282	2 / 120

Technische Daten		
Verbrauch:	ca. 200 ml/m²	
Glanzgrad:	Seidenmatt	



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	2,51	4045334007109	2 / 120
RAL 9007 Graualuminium	2,51	4045334007093	2 / 120
Base 1	2,51	4045334007208	2 / 120
Base 3	2,51	4045334007246	2 / 120

49

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





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:

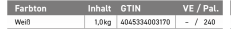
ca. 120 - 170 g/m²

Tec	hnisc	he	Dai	ten

Verbrauch:

ca. 100 ml/m²







Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,75l	4045334002371	3 / 525
Weiß	2.51	4045334002388	2 / 120



TC5218 multilack wb

Seidenmatter Allroundlack mit Direkthaftung

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





TC5213 hochglanzlack wb

Profi-Weißlack auf PU-Alkydbasis

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



TC6102 wetterschutzfarbe plus

Elastische, isolierende Dispersions-Lackfarbe

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



Technische Daten

Verbrauch:	ca. 140 ml/m²
Glanzgrad:	Seidenmatt



Weiß

Weiß

Base 1

Base 1

Base 3



1.0l

1,01

2,51

1,01

4045334014299

4045334014343

4045334014305

4045334014336

4045334014312

2,51 4045334014329

3 / 300

3 / 300

2 / 120

3 / 300

2 / 120



Verbrauch:	ca. 100 ml/m²
Glanzgrad:	Hochglänzend



Verbrauch:	ca. 100 ml/m²
Glanzgrad:	Hochglänzend





tex- mix	EUA)
	© 010

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,751	4045334002395	3 / 525
Weiß	2,51	4045334002517	2 / 120
Base 1	0,751	4045334002531	3 / 525
Base 1	2,51	4045334002548	2 / 120
Base 2	0,751	4045334002555	3 / 525
Base 2	2,51	4045334002562	2 / 120
Base 3	0,751	4045334002579	3 / 525
Base 3	2,51	4045334002586	2 / 120

Technische Daten

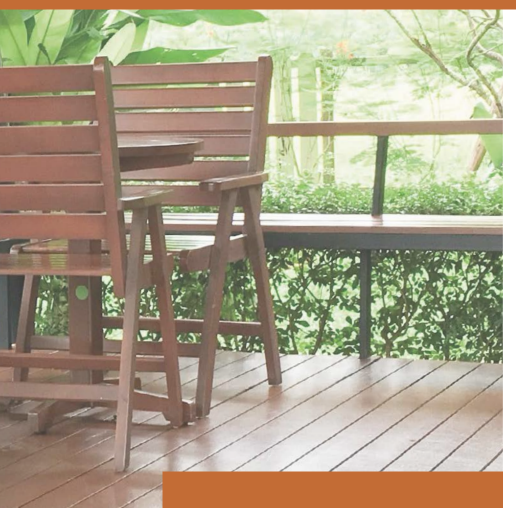
Verbrauch:	ca. 80 – 120 ml/m²
Glanzgrad:	Seidenglänzend



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Weiß	0,751	4045334002395	3 / 525
Weiß	2,51	4045334002517	2 / 120
Base 1	0,75l	4045334002531	3 / 525
Base 1	2,51	4045334002548	2 / 120
Base 2	0,75l	4045334002555	3 / 525
Base 2	2,51	4045334002562	2 / 120
Base 3	0,75l	4045334002579	3 / 525
Base 3	2,5l	4045334002586	2 / 120

Lacke

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 holzpflege-öl



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.



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







Fiche

Teak

Palisander





Nussbaum Farblos

Kiefer



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





TC6118 holz-entgrauer

Für vergrautes Holz im Außenbereich

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





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. 80 – 120 ml/m²



Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,751	4045334012219	3 / 525
Farblos	2,51	4045334012226	2 / 120
Farblos	5,01	4045334004030	- / 96

Technische Daten

Verbrauch: ca. 50 - 200 ml/m²

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Grün-transparent	1,01	4045334013100	- / 300

Technische Daten

Verbrauch: ca. 200 - 350 ml/m²

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,751	4045334007826	3 / 360
Farblos	2.51	4045334007833	2 / 144

rzeichnie

Lösemittelhaltige Holzlasuren



TC6312 holzschutzlasur*

Offenporiger Grund-, Zwischenund Endanstrich

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



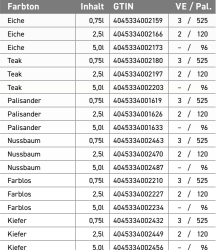
Technische Daten

Verbrauch:

ca. $80 - 120 \, ml/m^2$









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/m²





Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Eiche	0,751	4045334000605	3 / 525
Eiche	2,51	4045334000612	2 / 120
Eiche	5,01	4045334004078	- / 96
Teak	0,75l	4045334000629	3 / 525
Teak	2,51	4045334000636	2 / 120
Teak	5,01	4045334004085	- / 96
Palisander	0,75l	4045334000766	3 / 525
Palisander	2,51	4045334000773	2 / 120
Palisander	5,01	4045334000780	- / 96
Nussbaum	0,75l	4045334000735	3 / 525
Nussbaum	2,51	4045334000742	2 / 120
Nussbaum	5,01	4045334000759	- / 96
Farblos	0,75l	4045334000339	3 / 525
Farblos	2,51	4045334000346	2 / 120
Farblos	5,01	4045334000353	- / 96
Kiefer	0,751	4045334000698	3 / 525
Kiefer	2,51	4045334000797	2 / 120
Kiefer	5.01	4045334004092	- / 96



Eiche



Teak



Palisander



Nussbaum



Farblos**



Kiefer

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

ca. 80 - 120 g/m²

5,01 4045334011441 - / 96 5,01 4045334011434

5,01 4045334011427 5.01 4045334011410 96

Wasserbasiert

Technische Daten

Verbrauch:

Farbton

Palisander

Kiefer

Für innen und außen



Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²



Fai Divii	IIIIIatt	GIIN	VE / Pal.
Eiche	0,75l	4045334002159	3 / 525
Eiche	2,51	4045334002166	2 / 140
Teak	0,75l	4045334002180	3 / 525
Teak	2,51	4045334002197	2 / 140
Palisander	0,751	4045334001619	3 / 525
Palisander	2,51	4045334001626	2 / 140
Nussbaum	0,75l	4045334002463	3 / 525
Nussbaum	2,51	4045334002470	2 / 140
Farblos	0,751	4045334002210	3 / 525
Farblos	2,51	4045334002227	2 / 140
Kiefer	0,751	4045334002432	3 / 525
Kiefer	2,51	4045334002449	2 / 140
Weiß	0,751	4045334011472	3 / 525
Weiß	2,51	4045334011489	2 / 140

Farhton Inhalt GTIN VF / Pal



TC6113 holzdekorlasur

Hochwertige Holzveredlung

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



Eiche



Teak



Palisander



Nussbaum



Farblos*



Kiefer



Weiß

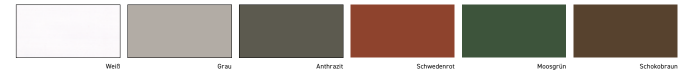


Farbsystem VISION WOOD

Standard-Holzfarbtöne



Deckende Holzfarben





Farbtonfächer Schutzgebühr 30,-€

Holzanstriche Holzfarben



TC6114 holzisogrund

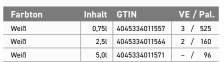
Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen

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

Technische Daten



Verbrauch: ca. 100 – 120 ml/m²





TC6115 holzdekorfarbe

Deckende Beschichtung für Holzkonstruktionen

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



Technische Daten

Verbrauch: ca. 80 - 120 ml/m²





Schwedenrot	0,75l	4045334011717	3 / 525
Schwedenrot	2,51	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	2,51	4045334011687	2 / 140
Schokoladenbraun	0,751	4045334012080	3 / 525
Schokoladenbraun	2,51	4045334012097	2 / 140
Weiß	0,751	4045334011649	3 / 525
Weiß	2,51	4045334011656	2 / 140
Weiß	5,01	4045334011663	- / 96
Base 1	0,751	4045334012257	3 / 525
Base 1	2,51	4045334012295	2 / 140
Base 1	5,01	4045334004108	- / 96
Base 3	0,713l	4045334012585	3 / 525
Base 3	2,375l	4045334012592	2 / 140
Base 3	4,751	4045334004115	- / 96

Farbton Inhalt GTIN VE / Pal.



Schwedenrot



Moosgrün



Grau



Anthrazit



Schokoladenbraun



Weiß

Holzversiegelung und Holzpflege



TC6116 holzsiegel seidenmatt

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

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





TC6318 holzpflege-öl

Pflege für hochwertige Terrassen und Gartenmöbel

- Farbauffrischend
- Tiefenwirksam
- · Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für außen



Farblos*



Teak



Douglasie



Bangkirai

Technische Daten

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,751	4045334004504	3 / 525
Farblos	2,51	4045334005556	2 / 160

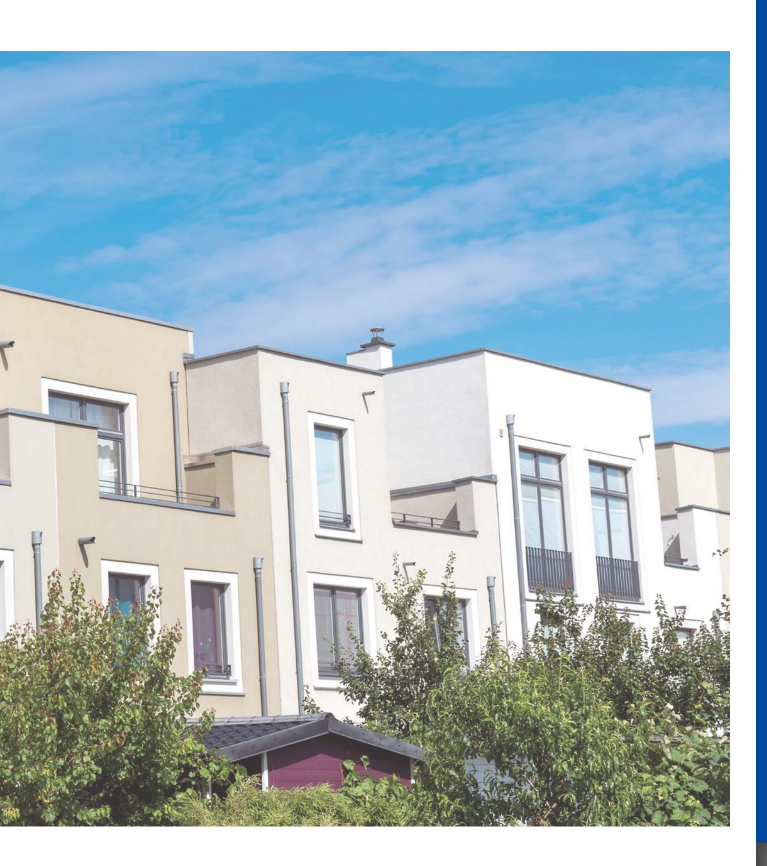
Technische Daten

Verbrauch: ca. 50 - 100 ml/m²

Farbton	Inhalt	GTIN	VE / Pal.
Farblos	0,751	4045334012264	3 / 525
Farblos	2,51	4045334012271	2 / 120
Teak	0,751	4045334004160	3 / 525
Teak	2,51	4045334004177	2 / 120
Douglasie	0,751	4045334004146	3 / 525
Douglasie	2,51	4045334004153	2 / 120
Bangkirai	0,751	4045334004122	3 / 525
Rangkirai	2.51	4045334004139	2 / 120

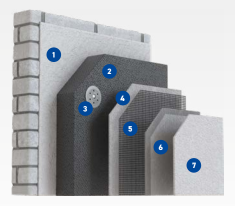
WDV-SYSTEME





WDV-Systemübersicht

BASIC



EPS geklebt

EPS geklebt + gedübelt

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht

Kleber

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

TCT1030 wdvs-klebeschaum TCT1040 spezialkleber

2 Dämmstoffe

eps dämmplatte

Dübel (optional)

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

Oberputz TCT1702 mineralputz k

Grundierung

TCT1020 universalmörtel

Armierungsgewebe

TCT1050 armierungsspachtel zf

TCT1500 armierungsgewebe fein

TCT1505 armierungsgewebe grob

TC3101 quarzarund universal

Armierung

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

MINERAL

MiWo Lamelle geklebt

MiWo, MiWo Lamelle geklebt + gedübelt



Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau TCT1020 universalmörtel

2 Dämmstoffe

miwo dämmplatte miwo lamelle

Dübel (optional)

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

Armierung

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau TCT1020 universalmörtel

TCT1050 armierungsspachtel zf

5 Armierungsgewebe

TCT1500 armierungsgewebe fein TCT1505 armierungsgewebe grob

Grundierung TC3101 quarzgrund universal

Oberputz

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

PREMIUM



PIR geklebt

PIR geklebt + gedübelt

Kleber

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

TCT1040 spezialkleber

2 Dämmstoffe

pir dämmplatte

Dübel (optional)

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

Armierung

TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht

Armierungsgewebe

TCT1500 armierungsgewebe fein

Grundierung

TC3101 quarzgrund universal

Oberputz

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

HARDTOP

geklebt + gedübelt



Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau TCT1020 universalmörtel

2 Dämmstoffe

eps dämmplatte miwo dämmplatte miwo lamelle

Armierung

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau TCT1020 universalmörtel

Armierungsgewebe

TCT1505 armierungsgewebe grob

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

Kleber

TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

Dämmstoffe

TCT2510 hofa dämmplatte 040

Dübel

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

Armierung TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

HoFa geklebt + gedübelt

TCT1505 armierungsgewebe grob

7 Oberputz

TCT1702 mineralputz k TCT1705 edelkratzputz

5 Armierungsgewebe TCT1500 armierungsgewebe fein

6 Grundierung (optional) TC3101 quarzgrund universal



Verzeichnis

WDV-Systeme Sockelausbildung



TCT1801 uni-flex

Faserarmierte, rissüberbrückende 1K-Dichtschlämme

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





TCT1810 1k bitumenkleber

1K-Kleber für Sockel- und Perimeter-Dämmplatten

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





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:
 Haftgrundierung:
 ca. 1,5 kg/m²

 Verklebung:
 ca. 4,0 kg/m²

 Armierung:
 ca. 3,5 kg/m²

 Feuchteschutz:
 ca. 2,5 kg/m²

Körnung: 0 – 1 mm

Schichtdicke: 2 - 5 mm

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

Technische Daten

Verbrauch: Dämmplattenverklebung: ca. 2 - 3 l/m²;

W1-E, W4-E: ca. 4,3 l/m²

Körnung: 0 – 1 mm

Wasserein- W1-E, W4-E

wirkungskl.:

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Schwarz	30,01	4006415730460	18

Technische Daten

Verbrauch: Dämmplattenverklebung:

ca. 2 - 3 l/m²;

W1-E, W4-E: ca. 4,2 l/m² **W2.1-E, W3-E:** ca. 5,6 l/m²

Körnung: 0 – 1 mm

Wasserein- W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E

wirkungskl.:

Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.
Schwarz	30.01	4004415730453	10



TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium

Mit integrierter Tropfkante

- Tropfkante für gezielte Regenwasserabführung
- Stranggepresstes Aluminium



TCT1911 pvc-sockelschienen-verbinder

Für Sockelabschlussleiste Aluminium

- Witterungsbeständig
- Weichmacherfrei



TCT1915 pvc-sockelgrundprofil

Wärmebrückenfreies Sockelprofil

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





Technische Daten

Maradal	Al
Material:	Aluminium
Profillänge:	250 cm
Für Dämmstoffdicken:	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

Technische Daten		
Material:	PVC	
Farbton:	Weiß	

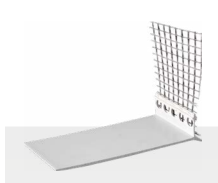
Maße	GTIN	Stk. / VE
ca. 32 x 16 mm	4006415725749	100

Technische Daten	
Material:	PVC
Farbton:	Weiß
Profillänge:	200 cm

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

65

WDV-Systeme Sockelausbildung

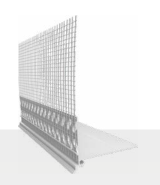


TCT1920 pvc-sockeleinschubprofil 100

Systemabschluss zwischen Perimeter und Fassadendämmung

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





TCT1922 pvc-sockeleinschubprofil 60/40

Systemabschluss zwischen Perimeter und Fassadendämmung

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





TCT1930 montage-set

Für Sockelschienen

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



Technische Daten	
Profillänge:	200 cm
Ausladung:	100 mm
Gewebebreite:	10 cm
Maschenweite:	4 x 4 cm
Dämmstoffstärke:	≥ 100 mm

GTIN	Stk. / VE
4004415725411	10

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

GTIN	Stk. / VE
4006415731047	25

Technische Daten	
Maße (L x B x H):	50 x 50 x 3 mm
Nageldübel:	6 x 60 mm
Sockelprofilverbinder:	30 mm, mit Nut
Verbrauch:	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





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 Date	8 x 80 mm
мане:	0 X 00 IIIIII
Bohrlochtiefe:	90 mm
Verankerungstiefe:	80 mm
Ø Dübel:	8 mm
Ø Bohrer:	8 mm

GTIN	Stk. / VE
4006415725763	100

Technische Daten	
Maße:	50 x 50 mm
Stärke:	3, 5, 8, 10, 15 mm
Verbrauch:	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

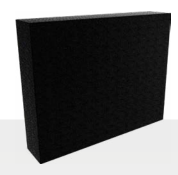
- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Verrottungsfest
- Werkseitig aufgeraut



TCT2113 eps perimeter 032

Wärmeleitgruppe 032, grau

- Alterungsbeständig
- Formaldehydfrei
- Verrottungsfest
- Werkseitig aufgeraut



TCT2710 schaumglas perimeter A1

Nichtbrennbare Sockeldämmplatte

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



ETA: 20/0220





ETA: 20/0220





Technische Daten

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)

Kantenausbildung: Stumpf (< 200 mm)
Stufenfalz (> 200 mm)

Bemessungswert der 0,035 W/(m*K)Wärmeleitfähigkeit λ_B :

Abmessungen (L x B): 1000 x 500 mm

Technische Daten

Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)

Kantenausbildung: Stumpf (< 200 mm)
Stufenfalz (> 200 mm)

Bemessungswert der 0,032 W/(m*K)

Wärmeleitfähigkeit λ_{B} :

Abmessungen (L x B): 1000 x 500 mm

Technische Daten

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

Kantenausbildung: Stumpf

Bemessungswert der 0,054 W/(m*K) Wärmeleitfähigkeit λ_B :

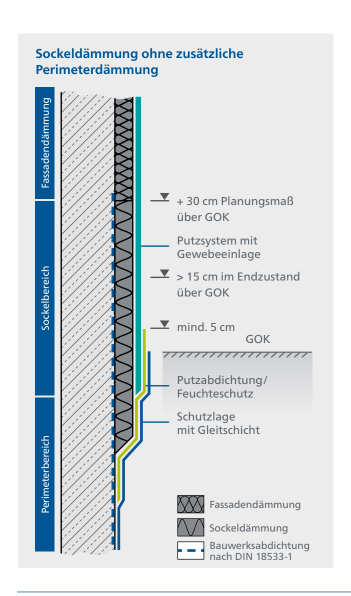
Abmessungen (L x B): 800 x 600 mm

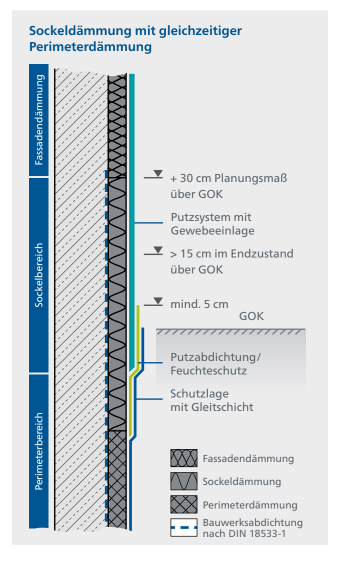
Stärke	GTIN	m² / VE
20 mm	4006415728795	12 m²
40 mm	4006415728818	6 m²
60 mm	4006415728832	4 m²
80 mm	4006415728856	3 m²
100 mm	4006415728870	2 m²
120 mm	4006415728887	2 m²
140 mm	4006415728894	1,5 m²
160 mm	4006415728900	1,5 m²
180 mm	4006415728917	1 m²
200 mm	4006415728924	1 m²

Stärke	GTIN	m² / VE
20 mm	4006415729402	12 m²
40 mm	4006415729419	6 m²
60 mm	4006415729426	4 m²
80 mm	4006415729433	3 m²
100 mm	4006415729440	2 m²
120 mm	4006415729457	2 m²
140 mm	4006415729464	1,5 m²
160 mm	4006415729471	1,5 m²
180 mm	4006415729488	1 m²
200 mm	4006415729495	1 m²

Stärke	GTIN	m² / VE
40 mm	4006415733423	24,00 m²
50 mm	4006415733430	19,20 m²
60 mm	4006415733447	16,32 m²
70 mm	4006415733454	14,40 m²
80 mm	4006415733461	11,52 m²
90 mm	4006415733478	7,68 m²
100 mm	4006415733409	9,60 m²
110 mm	4006415733485	8,64 m²
120 mm	4006415733416	7,68 m²
130 mm	4006415733492	7,68 m²
140 mm	4006415733508	6,72 m²

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





WDV-Syste

WDV-Systeme Fassadendämmplatten

BASIC







TCT2213
eps dämmplatte
034 grau



TCT2215
eps dämmplatte
032 grau

Kantenaus	bilo	lung
-----------	------	------

Stumpf Stufenfalz Nut+Feder Stumpf Stufenfalz Nut+Feder Stumpf Stufenfalz Nut+Feder

Bemessungswert λ_B W / (m*K)

()

0,034

0,032

Abmessungen (L x B)

1000 x 500 mm

0,035

1000 x 500 mm

1000 x 500 mm







Stärke	GTIN	m²/VE	Stärke	GTIN	m²/VE	Stärke	GTIN	m²/Pal
20 mm	4006415728252	12,00 m²	10 mm	4006415730330	24,00 m²	20 mm	4006415729198	12,00 m
30 mm	4006415728269	8,00 m²	20 mm	4006415728436	12,00 m²	30 mm	4006415729204	8,00 m
40 mm	4006415728276	6,00 m²	30 mm	4006415728443	8,00 m²	40 mm	4006415729211	6,00 m
50 mm	4006415728283	4,50 m²	40 mm	4006415728450	6,00 m²	50 mm	4006415729228	4,50 m
60 mm	4006415728290	4,00 m²	50 mm	4006415728467	4,50 m²	60 mm	4006415729235	4,00 m
70 mm	4006415728306	3,00 m²	60 mm	4006415728474	4,00 m²	70 mm	4006415729242	3,00 m
80 mm	4006415728313	3,00 m²	70 mm	4006415728481	3,00 m²	80 mm	4006415729259	3,00 m
100 mm	4006415728320	2,00 m²	80 mm	4006415728498	3,00 m²	100 mm	4006415729266	2,00 m
120 mm	4006415728337	2,00 m²	100 mm	4006415728504	2,00 m²	120 mm	4006415729273	2,00 m
140 mm	4006415728344	1,50 m²	120 mm	4006415728511	2,00 m²	140 mm	4006415729280	1,50 m
160 mm	4006415728351	1,50 m²	140 mm	4006415728528	1,50 m²	160 mm	4006415729297	1,50 m
180 mm	4006415728368	1,00 m²	160 mm	4006415728535	1,50 m²	180 mm	4006415729303	1,00 m
200 mm	4006415728375	1,00 m²	180 mm	4006415728542	1,00 m²	200 mm	4006415729310	1,00 m
220 mm	4006415728382	1,00 m²	200 mm	4006415728559	1,00 m²	220 mm	4006415729327	1,00 m
240 mm	4006415728399	1,00 m²	220 mm	4006415728566	1,00 m²	240 mm	4006415729334	1,00 n
260 mm	4006415728405	1,00 m²	240 mm	4006415728573	1,00 m²	260 mm	4006415729341	1,00 m
280 mm	4006415728412	1,00 m²	260 mm	4006415728580	1,00 m²	280 mm	4006415729358	1,00 n
300 mm	4006415728429	1,00 m²	280 mm	4006415728597	1,00 m²	300 mm	4006415729365	1,00 n
			300 mm	4006415728603	1,00 m²	320 mm	4006415729372	1,00 n

Fassadendämmplatten

PREMIUM

WOOD





TCT2415

TCT2510

fassaden-dämmplatte pir 024

hofa dämmplatte 040

Kantenausbildung

Stumpf

Stumpf

Bemessungswert λ_B W/(m*K)

< 80 mm 0,026

< 120 mm 0,025 ≥ 120 mm 0,024

0,040

Abmessungen (L x B)

1000 x 500 mm

1250 x 590 mm



Stärke GTIN m²/VE



Starke	GIIN	III / VE
20 mm	4006415729198	12,00 m²
30 mm	4006415729204	8,00 m²
40 mm	4006415729211	6,00 m²
50 mm	4006415729228	4,50 m²
60 mm	4006415729235	4,00 m²
70 mm	4006415729242	3,50 m²
80 mm	4006415729259	3,00 m²
90 mm	4006415729266	2,50 m²
100 mm	4006415729273	2,00 m²
110 mm	4006415729280	2,00 m²
120 mm	4006415729297	2,00 m²
130 mm	4006415729303	2,00 m²
140 mm	4006415729310	1,50 m²
160 mm	4006415729327	1,50 m²
180 mm	4006415729334	1,00 m²
200 mm	4006415729341	1,00 m²
220 mm	4006415729358	1,00 m²
240 mm	4006415729365	1,00 m²
260 mm	4006415729372	1,00 m²
280 mm	4006415729389	1,00 m²
300 mm	4006415729396	1,00 m²

Stärke	GTIN	m²/VE
120 mm	4006415733904	26,55 m²
140 mm	4006415733911	23,60 m²
160 mm	4006415733928	20,65 m²
180 mm	4006415733935	17,70 m²
200 mm	4006415733942	16,22 m²



WDV-Systeme Fassadendämmplatten

MINERAL



TCT2330/2 miwo dämmplatte 035



TCT2332/2 miwo dämmplatte plus 035



TCT2334/2 miwo dämmplatte leicht 035



miwo lamelle 040

Vorbeschichtung	Beidseitig	Beidseitig	Beidseitig	Beidseitig
Kantenausbildung	Stumpf	Stumpf	Stumpf	Stumpf
Bemessungswert λ_B W / (m*K)	0,035	0,035	0,035	0,041
Abmessungen (L x B)	800 x 625 mm	1200 x 400 mm	800 x 625 mm	1200 x 200 mm









Stärke	GTIN	m²/Pal.									
60 mm	4006415731078	20,00 m²	40 mm	4006415731085	28,80 m²	80 mm	4006415731412	15,00 m²	40 mm	4006415729846	28,80 m²
80 mm	4006415730750	15,00 m²	60 mm	4006415731092	19,20 m²	100 mm	4006415731429	12,00 m²	50 mm	4006415729853	23,04 m²
100 mm	4006415730767	12,00 m²	80 mm	4006415729778	14,40 m²	120 mm	4006415731436	9,00 m²	60 mm	4006415729860	19,20 m²
120 mm	4006415730774	9,00 m²	100 mm	4006415729785	11,52 m²	140 mm	4006415731443	8,00 m²	80 mm	4006415729877	14,40 m²
140 mm	4006415730781	8,00 m²	120 mm	4006415729792	9,60 m²	160 mm	4006415731450	8,00 m²	100 mm	4006415729884	11,52 m²
160 mm	4006415730798	8,00 m²	140 mm	4006415729808	7,68 m²	180 mm	4006415731467	6,00 m²	120 mm	4006415729891	9,60 m²
180 mm	4006415730828	6,00 m²	160 mm	4006415729815	7,68 m²	200 mm	4006415731474	6,00 m²	140 mm	4006415729907	7,68 m²
200 mm	4006415730835	6,00 m²	180 mm	4006415729822	5,76 m²				160 mm	4006415729914	5,76 m²
220 mm	4006415730866	5,00 m²	200 mm	4006415729839	5,76 m²				180 mm	4006415729921	5,76 m²
240 mm	4006415730873	5,00 m²	220 mm	4006415730309	4,80 m²				200 mm	4006415729938	5,76 m²
260 mm	4006415730880	4,00 m²	240 mm	4006415730316	4,80 m²				220 mm	4006415729945	4,80 m²
									240 mm	4006415729952	3,84 m²

Fassadendämmplatten

MINERAL



TCT2370/1 miwo brandriegel 035



TCT2372/2 miwo brandriegel 035 sf



TCT2360 miwo laibungsplatte 035



TCT2362 miwo laibungsplatte plus 035

Vorbeschichtung	Einseitig	Beidseitig	-	-
Kantenausbildung	Stumpf	Stumpf	Stumpf	Stumpf
Bemessungswert λ_B W / (m*K)	0,035	0,035	0,035	0,035
Abmessungen (L x B)	1200 x 200 mm	800 x 206 mm	800 x 625 mm	1200 x 400 mm









Stärke	GTIN	m²/Pal.	Stärke	GTIN	m²/Pal.
100 mm	4006415729983	11,52 m²	100 mm	4006415731269	11,87 m²
120 mm	4006415729990	9,60 m²	120 mm	4006415731276	8,90 m²
140 mm	4006415730002	7,68 m²	140 mm	4006415731283	7,91 m²
160 mm	4006415730019	5,76 m²	160 mm	4006415731290	7,91 m²
180 mm	4006415730026	5,76 m²	180 mm	4006415731306	5,93 m²
200 mm	4006415730033	5,76 m²	200 mm	4006415731313	5,93 m²

Stärke	GTIN	m²/Pal.
20 mm	4006415730255	6,00 m²
30 mm	4006415730262	4,00 m²

Stärke	GTIN	m²/Pal.
20 mm	4006415730804	5,76 m²
30 mm	4006415730811	3,84 m²
40 mm	4006415730903	2,88 m²

WDV-Systeme Verklebung und Unterputze



TCT1000 klebe- und armierungsmörtel grau

Faserverstärkter, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel

- Hochvergütet
- Maschinengängig

Technische Daten

Druckfestigkeitskl.:

Wasseraufnahme:

Putzmörtelgruppe: Brandverhalten

(DIN EN 13501):

Verbrauch:

Armierungs-

schichtdicke:

- Feinkörnig
- Für innen und außen





CS III (DIN EN 998-1)

Wc2 (EN 998-1)

PII (DIN 18550)

(nicht brennbar)

4 - 7 mm

Kleben: ca. 4,5 kg/m²

Armieren: ca. 5 kg/m²

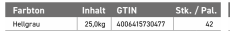






25,0kg

4006415727903





TCT1010 klebe- und armierungsmörtel leicht

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel mit organischem Leichtzuschlag

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









geeignet

Oberputz

Faserverstärkt

TCT1020

universalmörtel

Faserverstärkter.

mineralischer Allroundmörtel

Kleben, Armieren, Renovieren, Filzen

Hervorragend für die Kaltsanierung

Filzbarer und frei strukturierbarer



itex-color



Renoviermörtel einlagig bis 20 mm Schichtstärke

Technische Daten

Wasseraufnahme: Wc2 (EN 998-1) Putzmörtelgruppe: PII (DIN 18550) Brandverhalten (DIN EN 13501): (nicht brennbar) Kleben: ca. 4 - 5 kg/m² Verbrauch: Armieren: ca. 5- 6 kg/m² Renovieren: ca. 1,3 kg/m² (pro mm) Oberputz gefilzt: ca. 4 kg/m² bei 3 mm Schlussbeschichtung: ca. $2,5 - 5 \text{ kg/m}^2$

Druckfestigkeitskl.: CS III (DIN EN 998-1)

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



TCT1030 wdvs-klebeschaum

Gebrauchsfertiger 1K-PU-Klebeschaum

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



(DIN 4102):



Technische Daten











Baustoffklasse B1 im System

Verbrauch: Randwulstverklebung in M-Form ca. 150 - 250 ml/m²,

für ca. 3 – 6 m²

750 ml 4006415727934



TCT1035 füllschaum

Gebrauchsfertiger 1K-PU-Füllschaum

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







Technische Daten

Baustoffklasse B1 (DIN 4102): (schwer entflammbar)

Verbrauch: nach Bedarf



TCT1040 spezialkleber

Gebrauchsfertiger organischer Kleber auf Dispersionsbasis

- Verarbeitungsfertig
- Elastisch, spannungsarm
- Hohe Klebekraft
- Wasserdampfdiffusionsfähig

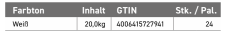




Technische Daten

Verbrauch: Kleben: ca. 3,5 kg/m²

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



WDV-Systeme Verklebung und Unterputze



TCT1050 armierungsspachtel zf

Gebrauchsfertiger, organischer Armierungsmörtel

- Hohe Risssicherheit
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Hohe Schlagfestigkeit



TCT1060 klebemörtel keramik

Mineralischer, hochvergüteter Klebemörtel für keramische Belege

- Sehr hohe Klebkraft
- Flexibilisiert
- Dauerhafte und frostsichere Verklebung









Technische	Technische Daten						
Verbrauch:	A	rmieren: ca. 3,	5 kg/m²				
Armierungs- schichtdicke:	3	– 5 mm					
Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.				
Weiß	20,0kg	4006415727958	24				

Technische Daten				
Druckfestigkeit	skl.:	CS III (DIN EN	N 998-1)	
Wasseraufnahn	ne:	Wc1 (EN 998-	1)	
Putzmörtelgrup	pe:	PII (DIN 1855	0)	
Brandverhalten (DIN EN 13501):		A1 (nicht brennbar)		
Verbrauch:		ca. 3,5 kg/m²		
Farbton	Inhalt	GTIN	Stk. / Pal.	
Zementgrau	30,0kg	4006415728078	36	

Verklebung und Unterputze



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



Montageelemente

			1			MARKE	Pofos	tigung	Mon	tagezeitŗ	ounk*
							Deles	- Inguing	Mon	tagezent	, direct
		TCT1955 montage- quader	TCT1957 montage- zylinder	TCT1958 schwerlast- konsole	TCT1959 tragwinkel	TCT1960 spiral- dübel*		/ant	vor dem WDVS-Einbau	sn	nach dem WDVS Einbau
Leich	nt (bis ca. 5 kg)					✓	ktiv	statisch relevant	νων.	während des WDVS-Einbaus	JW M
Mitte	el (ca. 5 kg – 15 kg)	✓	✓				konstruktiv	atisch	r den	ahren DVS-E	ch de
Schw	ver (über 15 kg)			✓	✓		S S	ste	0>	× ×	na
1	Führungsschiene Jalousie	✓	✓				✓		~	~	
2	Befestigung Balkongeländer			✓	(√)			~	~	(~)	
3	Arretierung Klappladen	✓	✓				~		~	✓	
4	Kloben Klappladen				✓		(~)	✓	~	~	
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 Schiebeladen				✓		(~)	✓	~	~	
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 f
 ür mittelschwere Lasten
- Druckbeständiger EPS-Hartschaum





TCT1957 montage-zylinder

Wärmebrückenfreier Montage-Zylinder für leichte Bauteile

- Hohe Rohdichte
- Verrottungsbeständig
- Druckbeständiger EPS-Hartschaum





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		
Maße (B x H):	160 x 120 mm	
Nutzfläche (B x H):	140 x 100 mm	
Länge:	1000 mm	
Länge:	1000 mm	

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	4006415725862	1

rechnische Da	rechnische Daten			
Durchmesser Ø:	70 / 125 mm			
Nutzfläche Ø:	50 / 105 mm			
Dicken:	70 mm			

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	4004415725884	10

Technische Daten		
Grundfläche:	250 x 150 mm	
Nutzfläche:	162 x 80 mm	
Dicken:	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



TCT1959 tragwinkel

Zugelassenes PU-Montageelement

- Kraftschlüssige Montage für schwere Lasten
- Wärmebrückenfrei



ETA: 21/0723



Technische Daten

Grundfläche: 280 x 125 mm Dicken: 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

Technische Daten

Länge:

- Kein Vorbohren erforderlich
- Einfache und sichere Montage



TCT1961 gerüstankerverschluss

Rundkopfdübel in Putzstruktur

- Putzstruktur (2 3mm)
- Schlagregendicht
- Überstreichbar





Technische Daten

Ø 30 mm x 48 mm Maße:

Empfohlene Last je Befestigungspunkt:	max. 5 kg

280 x 125 mm

Farbton	GTIN	Stk. / VE.
Weiß	4006415726364	10

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 Fräswerkzeug



TCT1890 putzträgerplatte

Blähglas-Leichtbauplatte

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

Technische Daten





Technische Daten

Maße: Ø 30 mm x 48 mm

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

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



TCT1500 armierungsgewebe fein

Zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



TCT1505 armierungsgewebe grob

Zur Flächenarmierung im Innen- und Außenbereich

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig



TCT1510 panzergewebe

Zur Erhöhung der Schlag-/ Stoßfestigkeit

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig







Technische Daten		
Verbrauch:	1,10 m/m² (bei 10 cm Gewebeüberlappung)	
Flächengewicht:	ca. 165 g/m²	
Rollenmaß (L x B):	50 x 1,10 m	
Maschenweite:	4 x 4 mm	

Farbe	m² / VE	GTIN	VE / Pal
Grau	55 m²	4006415728016	33

Technische Daten		
Verbrauch:	1,10 m/m² (bei 10 cm Gewebeüberlappung)	
Flächengewicht:	ca. 210 g/m²	
Rollenmaß (L x B):	50 x 1,10 m	
Maschenweite:	7 x 7 mm	

lechnische Daten			
Verbrauch:		1,10 m/m² (bei 10 Gewebeüberlapp	
Flächengew	icht:	ca. 210 g/m²	
Rollenmaß (L x B):	50 x 1,10 m	
Maschenwe	ite:	7 x 7 mm	
Farbe	m² / VE	GTIN	VE / Pal
Crau	55 m²	4004415733812	20

Technische Daten		
Verbrauch:	1,0 m/m²	
Flächengewicht:	ca. 330 g/m²	
Rollenmaß (L x B):	25 x 1,00 m	
Maschenweite:	22 x 18 mm	

Farbe	m² / VE	GTIN	VE / Pal
Weiß	25 m²	4006415727828	30

WDV-Systeme Armierungsgewebe

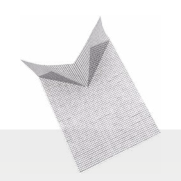


TCT1520 diagonalarmierungs-pfeile

Speziell für Gebäudeöffnungen

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





TCT1521 sturzeckwinkel

Speziell für Gebäudeöffnungen

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



TCT1655 panzer-inneneckwinkel

Zur Armierung von Innenecken

- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Dauerhaft alkalibeständig





Technische Daten		
Flächengewicht:	ca. 145 g/m²	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Maße (B x L):	33 x 38,5 cm	

4006415727040

Laibungstiefe:	10 cm

Maschenweite:

Breite:

Technische Daten

Flächengewicht: ca.

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Grau	4006415727057	25

ca. 160 g/m²

4 x 4 mm

33 cm

Technische Daten		
Rollenmaß:	50 m	
Maschenweite:	ca. 13 x 5 mm	
Schenkellänge:	7 x 9 cm	
Flächengewicht:	ca. 280 g/m²	

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Maig.	/00//15725725	1



TCT1200 schraubdübel str-u 2g

Zugelassener WDV-Systemdübel

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

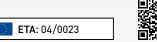
Technische Daten

Nutzungskategorien

Verankerungstiefe:

nach ETA:

Chi-Wert:





A, B, C, D, (E)

≥ 25 mm (65 mm)

ab 0,001 W/K







TCT1211

schraubdübel

universal eco

WDV-Systemdübel

Vertieft oder oberflächen-

Für alle Dämmstoffarten

Schraube vormontiert für

Schraubdübel mit optimierter

bündig montierbar

Stahlschraube

schnelle Montage

Zugelassener



Technische Daten

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



TCT1210 schraubdübel str-h

Systemdübel für Holzwerkstoffe und Blech

- Kein Vorbohren erforderlich
- Versenkt oder oberflächenbündig montierbar





Technische Daten

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 Läng	e	au	f.	Αı	nfr	a	g

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

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

85

WDV-Systeme Dübel



TCT1222 schlagdübel universal h2

Zugelassener WDV-Systemdübel

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



TCT1221 schlagdübel universal eco

Zugelassener WDV-Systemdübel

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



TCT1205 dübelteller

Für MiWo Dämmplatten mit geringer Querzugsfestigkeit

• Hohe Tellersteifigkeit für präzisen Tellereinzug



ETA: 15/0740

Technische Daten Nutzungskategorien

Verankerungstiefe:

nach ETA:

Chi-Wert:



A, B, C, D, (E)

ab 0,001 W/K

≥ 25 mm (45 mm)

Technische	Daten

Chi-Wert:

ETA: 17/0592

Nutzungskategorien A, B, C, D, (E) nach ETA: Verankerungstiefe: ≥ 25 mm (65 mm)

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

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

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





Montageteller für versenkte Dübelmontage

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



TCT1201 dübel-rondelle

Dübel-Abdeckrondelle bei versenkter Dübelmontage

- Keine Dübelabzeichnung
- Materialgleichheit zum Dämmstoff
- Passgeformt



Dämmstoffstopfen aus EPS-Hartschaum

- Verarbeitungsfertig
- Keine Dübelabzeichnung
- Passgeformt





Technische Daten		
Durchmesser Ø:	112 mm	
Material:	Gelochter Dübelteller aus Polyamid	

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415726999	100

Technische Daten	
Dämmstoffe:	EPS, MiWo und PIR
Durchmesser Ø:	ca. 65 mm
Dicke:	ca. 15 mm

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

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





TCT1600 gewebeeckwinkel

Armierungseckwinkel mit Gewebe

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





TCT1601 gewebeeckwinkel flexibel

Flexibler Armierungseckwinkel mit Gewebe

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



TCT1610 tropfkantenprofil

Profil mit Tropfkante

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





Technische Daten Profillänge: 250 cm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht ca. 145 g/m² Gewebe:

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

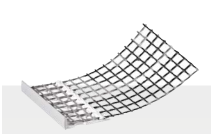
Technische Daten	
Profillänge:	250 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²

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

Technische Daten	
Profillänge:	200 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²
Gewebebreite:	10 cm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415725428	20

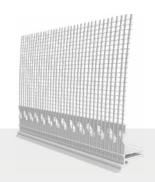
WDV-Systeme Anputzleisten und -profile



TCT1615 putz-abschlussprofil

Mit Gewebe

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



TCT1634 rollladen-aufsteckprofil

Mit Tropfkante und Gewebe

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



TCT1640 blechanschlussprofil

Für Anschlüsse an senkrechte Bleche

 Integrierte Tropf- / Putzkante sichert eine gezielte Wasserabführung







Technische Daten	
Profillänge:	200 cm
Gewebebreite:	10 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²
Putzkante:	3 / 6 mm

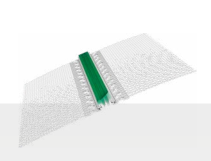
Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß – 3 mm	4006415725473	25
Weiß – 6 mm	4006415725480	25

Technische Daten	
Profillänge:	210 cm
Gewebebreite:	10 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415730620	10

Technische Daten	
recillisere Dater	
Profillänge:	250 cm
Gewebebreite:	10 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 145 g/m²

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Woiß	/ OO/ /15725710	25



TCT1668 dehnfugenprofil

Für Dehnfugen in Flächenund Eckbereichen

- Für alle Dämmstoffstärken
- Bewegungsaufnahme längsund seitwärts
- Mit geschlossener TPE-Schlaufe





TCT1669 übergangsprofil keramik

Für horizontale Übergänge von Putz- zu Keramikflächen

- Wasserabführender Übergang
- Optisch ansprechender Anschluss



TCT1663 gleitlagerprofil

Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband

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





Technische Daten Profillänge: 200 cm Gewebebreite: 12,5 cm Maschenweite: 4 x 4 mm Für Fugenbreiten: 10 – 25 mm

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415725732	25

Technische Daten			
Profillänge:	250 cm		
Schenkelausladung:	35 mm		

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415731030	25

Technische Daten		
Profillänge:	200 cm	
Gewebebreite:	12,5 cm	
Maschenweite:	4 x 4 mm	
Bewegungs-	Druck bis 4 mm,	
aufnahme:	Scherung bis 2 mm	

Farbe	GTIN	Stk. / VE
Weiß	4006415732440	5

WDV-Systeme Auswahlkriterien Anputzprofile



есо

TCT1620 Maximale anputzleiste



TCT1632 anputzleiste teleskop



TCT1622 anputzleiste perfekt sf



TCT1631 anputzleiste teleskop keramik

Fenstereinbau im Mauerwerk (oft im Bestand)

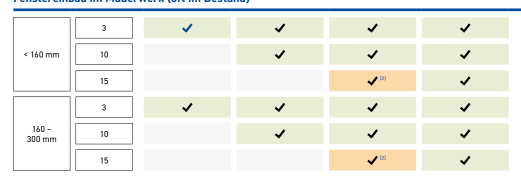
Fenster-

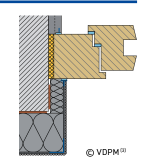
größe

in m²

Dämm-

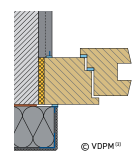
stoffstärke (1)





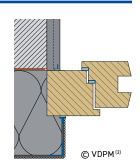
Fenstereinbau mauerwerksbündig (oft bei Neubau)

	3	✓	✓	✓	✓
< 160 mm	10		✓	✓	✓
	15			✓ ⁽²⁾	✓
	3		✓	✓	✓
160 - 300 mm	10		✓	✓	✓
	15			✓ ⁽²⁾	✓



Fenstereinbau vor dem Mauerwerk (Sonderfall)

	3	✓	✓	✓	✓
< 160 mm	10		✓	✓	✓
	15			✓ ⁽²⁾	✓
	3	✓	✓	✓	✓
160 - 300 mm	10		✓	✓	✓
	15			✓ ⁽²⁾	✓



Klassifizierung nach VDPM

Klasse D	Klasse A	Klasse A	Klasse A

- Für Dämmstoffdicken > 300 mm ist die Detailausführung seitens des Planers gesondert zu planen und mit dem Systemhalter bzw. Putz- oder Profilhersteller und dem Fachhandwerker abzustimmen.
- Auch Dämmstoffstärken bis 400 mm möglich
- VDPM Merkblatt: Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS



TCT1620 anputzleiste eco

Mit Gewebe und PE-Dichtband

- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend
- Für geringe Bewegungsaufnahme

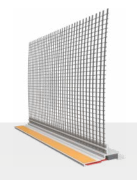




3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt

anputzleiste teleskop

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



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 Gewebebreite: 10 cm Maschenweite: 4 x 4 mm Flächengewicht ca. 145 g/m² Gewebe: Bewegungsaufnahme: 3 mm Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:

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

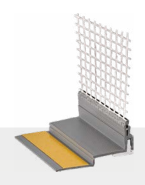
Technische Daten	
Gewebebreite:	12,5 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²
Bewegungsaufnahme:	Druck: bis 2 mm, Zug: 4,5 mm, Scherung bis 4 mm (+/- 2 mm)
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A

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

Gewebebreite:	12,5 cm
Gewebebleite.	12,3 (111
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht	ca. 160 g/m²
Gewebe:	
Klassifizierung nach	Klasse A
VDPM Merkblatt:	

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

WDV-Systeme Anputzleisten und -profile

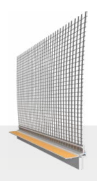


TCT1631 anputzleiste teleskop keramik

3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, für keramische Beläge

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





TCT1633 rollladen-anschlussprofil

Anputzleiste für seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen

- Für hohe Bewegungsaufnahme
- Abknickbare Schutzlasche
- Schlagregendicht



TCT1670 fugendichtband typ 15

Systemabdichtungsband für Anschlüsse

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







Technische Daten	
Gewebebreite:	12 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²
Bewegungsaufnahme:	Druck: 2 mm, Zug: 4,5 mm, Querscherung: 4 mm (+/- 2 mm)
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A
Geprüft nach:	M0-01/1

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

Technische Daten	1
Gewebebreite:	12,5 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Flächengewicht Gewebe:	ca. 160 g/m²
Klassifizierung nach VDPM Merkblatt:	Klasse A

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

Technische Daten	
PU-Weichschaum	
B1 (schwer entflammbar)	

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

Anputzleisten und -profile



TCT1671 dichtschaum flex

Elastischer Dichtschaum

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









TCT1675 haftvlies

Selbstklebendes Putz-Haftvlies

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



iechnische D	aten
Baustoffklasse	B2
(DIN 4102):	(normal entflammbar)
Temperatur-	-40° C bis +90° C,
beständigkeit:	kurzfristia +120° C

Abmessung (L x B):	25 m x 200 mm
Baustoffklasse	B2
(DIN 4102):	(normal entflammbar)
Bewegungs-	10% Längs- und
aufnahme:	Querdehnung

Inhalt	GTIN	Stk. / VE
750 ml	4006415731870	12

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





TCT1636 anschlussprofil laibungsplatte vario

U-Profil zur Kombination mit Laibungsplatte EPS Vario

- Schlagregen- und winddicht
- Kunststoffprofil
- Selbstklebendes Dichtband



TCT1637 baukraftkleber

Universell einsetzbarer PUR-Konstruktionsklebstoff

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



Technische Daten

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

Stärke: 14 mm

Baustoffklasse (DIN 4102): (schwer entflammbar) Bemessungswert der 0,035 W/(m*K) Wärmeleitfähigkeit λ_B:

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

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

Technische Daten

Temperaturbeständig- -30°C bis +110°C; keit (ausgehärtet):

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

Grundierungen



TC3101 quarzgrund universal

Egalisations- und Haftgrund für innen und außen

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







Technische Daten

ca. 300 - 350 g/m² Verbrauch:

mit max. 30 % Wasser Verdünnung:

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



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 K 2,0 mm ab 2,7 kg/m^2 Verbrauch: K 3,0 mm ab 3,7 kg/m² CS II (DIN EN 998-1) Druckfestigkeitskl.: PII (DIN 18550) Putzmörtelgruppe: Brandverhalten (DIN EN 13501): (nicht brennbar) Farbton: Naturweiß

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



TCT1705 edelkratzputz

Dickschicht Mineral-Oberputz für hochwertige, echte Kratzputzfassaden

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



Verbrauch:	K 2,0 mm ab 18 kg/m² K 4,0 mm ab 21 kg/m² K 6,0 mm ab 24 kg/m² K 8,0 mm ab 30 kg/m²
Druckfestigkeitskl.:	CS I (DIN EN 998-1)
Putzmörtelgruppe:	PII (DIN 18550)
Brandverhalten (DIN EN 13501):	A1 (nicht brennbar)
Farbton:	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

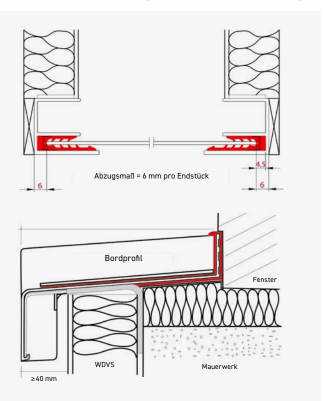




- 22 mm Putzkante
- Wasserdichter seitlicher Abschluss
- Schlagregendicht
- Dehnungsausgleich bis zu 3 mm pro Seite
- In allen Eloxal-Oberflächen und RAL-Farbtönen lieferbar

EINBAU/BERECHNUNG

Fensterbanklänge und -ausladung



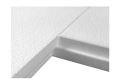
WDV-Systeme Kellerdecken- und Dachbodendämmung



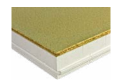
TCT2272 eps kellerdecke 035



TCT2270 eps kellerdecke plus 035



TCT2280 eps kellerdecke deko



TCT2790 eps speicherbodendämmung 035

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









Stärke	GTIN	m²/VE									
50 mm	4006415731191	5,00 m²	50 mm	4006415729556	4,50 m²	50 mm	4006415731825	5,00 m²	79 mm	4006415729600	0,74 m²
60 mm	4006415731207	4,00 m²	60 mm	4006415729563	4,00 m²	60 mm	4006415731832	4,00 m²	99 mm	4006415729617	0,74 m²
80 mm	4006415731214	3,00 m²	80 mm	4006415729570	3,00 m²	80 mm	4006415731849	3,00 m²	119 mm	4006415729624	0,74 m²
100 mm	4006415731221	2,50 m²	100 mm	4006415729587	2,00 m²	100 mm	4006415729587	2,50 m²	139 mm	4006415729631	0,74 m²
120 mm	4006415731238	2,00 m²	120 mm	4006415729594	2,00 m²	120 mm	4006415729594	2,00 m²	159 mm	4006415729648	0,74 m²
140 mm	4006415734376	1,50 m²	140 mm	4006415734383	1,50 m²				179 mm	4006415729655	0,74 m²
									199 mm	4006415729662	0,74 m²

Kellerdecken- und Dachbodendämmung



TCT2385 miwo kellerdecke 035



TCT2387 miwo kellerdecke plus 035



TCT2390 miwo kellerdecke deko

Oberfläche	1-seitig mit naturweißem Glasvlies kaschiert	1-seitig mit naturweißem Glasvlies kaschiert	1-seitig mit weißem Dekorvlies kaschiert
Brandverhalten (DIN EN 13501)	Α1	A1	A 1
Kantenausbildung	Stumpf	Stumpf	Stumpf
Bemessungswert λ_B W / (m*K)	0,035	0,035	0,032
Abmessungen (L x B)	800 x 625 mm	1194 x 594 mm	1250 x 625 mm







50,00 m² 37,50 m² 25,00 m² 25,00 m²

Stärke	GTIN	m²/Pal.	Stärke	GTIN	m²/Pal.	Stärke	GTIN
60 mm	4006415730163	20,00 m²	50 mm	4006415731702	136,13 m²	60 mm	4006415730545
80 mm	4006415730170	15,00 m²	60 mm	4006415731719	113,44 m²	80 mm	4006415730538
100 mm	4006415730187	12,00 m²	80 mm	4006415731726	85,08 m²	100 mm	4006415730552
120 mm	4006415730194	9,00 m²	100 mm	4006415731733	68,06 m²	120 mm	4006415730569
140 mm	4006415731603	8,00 m²	120 mm	4006415731740	56,72 m²		
160 mm	4006415731610	6,00 m²	140 mm	4006415731757	42,54 m²		
180 mm	4006415731627	6,00 m²	160 mm	4006415731764	42,54 m²		

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

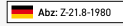


TCT1219 deckendämmteller

Dübelteller zur Kombination mit Deckendämmschraube

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









Technische Daten

Brandverhalten (DIN EN 13501): (nicht brennbar) Wasseraufnahme: Wc1 (EN 998-1) 6 mm Zahnung: Verbrauch: ca. $2,7 \text{ kg/m}^2$ 8 mm Zahnung: ca. $3,1 \text{ kg/m}^2$ 10 mm Zahnung: ca. 3,8 kg/m

Technische Date	n
Nutzungskategorien	Α

nach ETA: (Normalbeton) **Durchmesser:** 7,3 mm 24 mm Kopfdurchmesser Verankerungstiefe: 25 mm

Technisc	ha Hatan
	ne vacen

70 mm **Durchmesser:**

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.



Pastöse Oberputze



TC4401 fassadenputz k

Seite 30



TC4301 silikat-fassadenputz k

Seite 31



TC4107 silicon-fassadenputz k

Seite 32

Fassadenfarben



TC2112 extrem-color

Seite 23



TC2104 mineral-siliconfassadenfarbe

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 Einrichtungsund 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 farbbrillante, 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 Farbtonstabilität. 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
TC270	acryl rissfüller	39
TC1103	isolierfarbe lh	19
TC1113	doppeldecker 1.0	12
TC1114	seidenlatex 10	18
TC1115	kerapaint color rs	13
TC1118	extrem matt 1.0	12
TC1120	kerapaint protect hr	12
TC1203	innensilikat 2.0	17
TC1209	isolierfarbe aqua	19
TC1210	classicweiss premium 2.0	14
TC1218	premium matt 2.0	14
TC1301	euro din 3.0	15
TC1304	classicweiss 3.0	15
TC1306	innensilikat 3.0	17
TC1310	innenfarbe airless	16
TC1314	malerweiss 3.0	15
TC2104	mineral-silicon-fassadenfarbe	24
TC2106	riss-elast	24
TC2111	fassadensilicon	23
TC2112	extrem-color	23
TC2115	silicon-ega-farbe	23
TC2301	fassadensilikat	25
TC2411	reinacrylat-fassadenfarbe	22
TC2413	sil fassadenfarbe	
TC3101	quarzgrund universal6, 4	4, 97
TC3103	beton-kontakt	
TC3105	gk-sperrgrund	7
TC3106	grundierfarbe wp	
TC3107	quarzgrund	
TC3108	solid-primer	
TC3109	aufbrennsperre p	
TC3114	rissgrund universal	
TC3201	tiefgrund lh	
TC3301	tiefgrund universal	4
TC3303	silikatgrund	4
TC3308	tiefengrund	
TC3309	silicon-tiefgrund fa	5
TC4107	silicon-fassadenputz k	
TC4207	siloxan-fassadenputz k	
TC4301	silikat-fassadenputz k	
TC4303	mineral-streichputz	
TC4304	mineral-dekorputz k	
TC4305	mineral-roll-und modellierputz	
TC4401	fassadenputz k	
TC4501	innenputz k	
TC4502	innenputz r	
TC4503	roll- und modellierputz	
TC4710	tex-füll	
TC4711	tex-mur	
TC4721	super-feinspachtel	
TC5211	2k epoxi-haftgrund wb	
TC5212	multi-grund wb	
TCE212	hochdlanzlack wh	F1

TC5218	multilack wb	5
TC5301	rostschutzgrund lh	48
TC5302	allgrund lh	48
TC5307	metall-dickschicht lh	49
TC5308	multilack lh	49
TC6102	wetterschutzfarbe plus	51
TC6112	holzlasur	5
TC6113	holzdekorlasur	5
TC6114	holzisogrund	58
TC6115	holzdekorfarbe	58
TC6116	holzsiegel seidenmatt	59
TC6118	holz-entgrauer	54
TC6311	holzschutzgrund	54
TC6312	holzschutzlasur	55
TC6315	langzeit-holzlasur uv	5
TC6318	holzpflege-öl	59
TC6319	insekten-ex	54
TC7102	decomarmor buntsteinputz	44
TC7301	glasdekorgewebekleber	43
TC7302	fertigkleister	43
TC7303	vlieskleber	43
TC8101	biozid-sanierlösung	
TC8102	biozid	36
TC8201	acryl bodenbeschichtung	38
TC8202	ep-garagensiegel	
TC8203	garagen- und betonsiegel	37
TC8204	flüssigkunststoff	37

Nach TCT-Nummer WDV-Systeme

T0T4000		
TCT1000	klebe- und armierungsmörtel grau	
TCT1002	baukleber	
TCT1010	klebe- und armierungsmörtel leicht	
TCT1020	universalmörtel	
TCT1030	wdvs-klebeschaum	
TCT1035	füllschaum	
TCT1040	spezialkleber	
TCT1050	armierungsspachtel zf	
TCT1060	klebemörtel keramik	
TCT1065	fugenmörtel keramik	
TCT1200	schraubdübel str-u 2g	
TCT1201	dübel-rondelle	
TCT1202	eps stopfen für str-dübel	
TCT1203	str-u 2g tool-set	
TCT1205	dübelteller	
TCT1207	dübelteller vt 2g für str-dübel	
TCT1210	schraubdübel str-h	
TCT1211	schraubdübel universal eco	85
TCT1218	deckendämmschraube	102
TCT1219	deckendämmteller	102
TCT1221	schlagdübel universal eco	86
TCT1222	schlagdübel universal h2	86
TCT1500	armierungsgewebe fein	83
TCT1505	armierungsgewebe grob	83
TCT1510	panzergewebe	83
TCT1520	diagonalarmierungspfeile	84
TCT1521	sturzeckwinkel	84
TCT1600	gewebeeckwinkel	89
TCT1601	gewebeeckwinkel flexibel	89
TCT1610	tropfkantenprofil	89
TCT1615	putz-abschlussprofil	90
TCT1620	anputzleiste eco	93
TCT1622	anputzleiste perfekt sf	93
TCT1631	anputzleiste teleskop keramik	94
TCT1632	anputzleiste teleskop	93
TCT1633	rollladen-anschlussprofil	94
TCT1634	rollladen-aufsteckprofil	90
TCT1635	laibungsplatte eps vario	96
TCT1636	anschlussprofil laibungsplatte vario	
TCT1637	baukraftkleber	96
TCT1640	blechanschlussprofil	90
TCT1655	panzer-inneneckwinkel	84
TCT1663	gleitlagerprofil	91
TCT1668	dehnfugenprofil	
TCT1669	übergangsprofil keramik	
TCT1670	fugendichtband typ 15	
TCT1671	dichtschaum flex	
TCT1675	haftvlies	
TCT1702	mineralputz k	
TCT1705	edelkratzputz	
TCT1801	uni-flex	
TCT1810	1k bitumenkleber	
TCT1811	2k bitumenkleber	
TCT1890	putzträgerplatte	
TOT1000	and all about the second secon	

TCT1911	pvc-sockelschienenverbinder	65
TCT1915	pvc-sockelgrundprofil	65
TCT1920	pvc-sockel-einschubprofil 100	66
TCT1922	pvc-sockel-einschubprofil 60/40	66
TCT1930	montage-set	66
TCT1940	nageldübel	67
TCT1945	pvc-abstandhalter	67
TCT1955	montagequader universal	79, 80
TCT1957	montage-zylinder	79, 80
TCT1958	schwerlastkonsole	79, 80
TCT1959	tragwinkel	79, 81
TCT1960	spiraldübel	79, 81
TCT1961	gerüstankerverschluss	81
TCT1962	gerüstankerverschluss starterset	82
TCT2110	eps perimeter 035	68
TCT2113	eps perimeter 032	68
TCT2212	eps dämmplatte 035 weiß	70
TCT2213	eps dämmplatte 034 grau	70
TCT2215	eps dämmplatte 032 grau	70
TCT2270	eps kellerdecke plus 035	100
TCT2272	eps kellerdecke 035	100
TCT2280	eps kellerdecke deko	100
TCT2310/2	miwo lamelle 040	72
TCT2330/2	miwo dämmplatte 035	72
TCT2332/2	miwo dämmplatte plus 035	72
TCT2334/2	miwo dämmplatte leicht 035	72
TCT2360	miwo laibungsplatte 035	
TCT2362	miwo laibungs-platte plus 035	73
TCT2370/1	miwo brandriegel 035	
TCT2372/2	miwo brandriegel 035 sf	
TCT2385	miwo kellerdecke 035	
TCT2387	miwo kellerdecke plus 035	
TCT2390	miwo kellerdecke deko	
TCT2415	fassaden-dämmplatte pir 024	
TCT2510	hofa dämmplatte 040	
TCT2710	schaumglas perimeter A1	
TCT2790	eps speicherboden-dämmung 035	100

Produktübersicht Alphabetisch

1k bitumenkleber	
2k bitumenkleber	
2k epoxi-haftgrund wb	50
acryl bodenbeschichtung	
acryl rissfüller	39
acryl universal	39
allgrund lh	. 48
anputzleiste eco	93
anputzleiste perfekt sf	93
anputzleiste teleskop	93
anputzleiste teleskop keramik	94
anschlussprofil laibungsplatte vario	96
armierungsgewebe fein	83
armierungsgewebe grob	83
armierungsspachtel zf	76
aufbrennsperre p	7
baukleber	102
baukraftkleber	96
beton-kontakt	6
biozid	36
biozid-sanierlösung	36
blechanschlussprofil	90
classicweiss 3.0	
classicweiss premium 2.0	14
deckendämmschraube	
deckendämmteller	
decomarmor buntsteinputz	
dehnfugenprofil	
diagonalarmierungspfeile	
dichtschaum flex	
doppeldecker 1.0	
dübel-rondelle	
dübelteller	86
dübelteller vt 2g für str-dübel	
edelkratzputz	
	37
eps dämmplatte 032 grau	7N
eps dämmplatte 034 graueps	
eps dämmplatte 035 weiß	
eps kellerdecke 035	
eps kellerdecke deko	
eps kellerdecke plus 035	
eps perimeter 032eps	
eps perimeter 035eps perimeter 035	
eps speicherboden-dämmung 035	
eps stopfen für str-dübel	
euro din 3.0	
euro ain 3.0extrem-color	
extrem matt 1.0	
fassaden-dämmplatte pir 024	
fassadenputz k	
fassadensilicon	
fassadensilikat	
fertigkleister	. 43

flüssigkunststoff	
fugendichtband typ 15	
fugenmörtel keramik	
füllschaum	
garagen- und betonsiegel	
gerüstankerverschluss	
gerüstankerverschluss starterset	82
gewebeeckwinkel	
gewebeeckwinkel flexibel	89
gk-sperrgrund	
glasdekorgewebekleber	43
glasvliese	
gleitlagerprofil	
grundierfarbe wp	7
haftvlies	
hochglanzlack wb	
hofa dämmplatte 040	
holzdekorfarbe	58
holzdekorlasur	
holz-entgrauer	54
holzisogrund	58
holzlasur	56
holzpflege-öl	59
holzschutzgrund	54
holzschutzlasur	
holzsiegel seidenmatt	59
innenfarbe airless	16
innenputz k	
innenputz r	28
innensilikat 2.0	17
innensilikat 3.0	
insekten-ex	
isolierfarbe aqua	
isolierfarbe lh	19
kerapaint color rs	13
kerapaint protect hr	12
klebemörtel keramik	76
klebe- und armierungsmörtel grau	74
klebe- und armierungsmörtel leicht	74
laibungsplatte eps vario	96
langzeit-holzlasur uv	
malerweiss 3.0	15
metall-dickschicht lh	49
mineral-dekorputz k	29
mineralputz k	98
mineral-roll-und modellierputz	29
mineral-silicon-fassadenfarbe	
mineral-streichputz	
miwo brandriegel 035	
miwo brandriegel 035 sf	73
miwo dämmplatte 035	72
miwo dämmplatte leicht 035	72
miwo dämmplatte plus 035	72

Alphabetisch

miwo kellerdecke deko	101
miwo kellerdecke plus 035	101
miwo laibungsplatte 035	73
miwo laibungsplatte plus 035	73
miwo lamelle 040	72
montagequader universal	
montage-set	66
montage-zylinder	
multi-grund wb	50
multilack lh	49
multilack wb	51
nageldübel	67
panzergewebe	83
panzer-inneneckwinkel	
premium matt 2.0	14
putz-abschlussprofil	90
putzträgerplatte	
pvc-abstandhalter	67
pvc-sockel-einschubprofil 60/40	
pvc-sockel-einschubprofil 100	
pvc-sockelgrundprofil	
pvc-sockelschienenverbinder	
quarzgrund	
quarzgrund universal	
quarzgrund universal	44
quarzgrund universal	97
rauhfaser & papiervlies	42
reinacrylat-fassadenfarbe	
riss-elast	
rissgrund universal	8
rollladen-anschlussprofil	94
rollladen-aufsteckprofil	
roll- und modellierputz	
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	
sockelabschlussleiste aluminium	65
solid-primer	8
spezialkleber	75
spiraldübel	79, 81
str-u 2a tool-set	88

sturzeckwinkel	84
super-feinspachtel	33
tex-füll	33
tex-mur	33
tiefengrund	4
tiefgrund lh	9
tiefgrund universal	4
tragwinkel	79
tragwinkel	
tropfkantenprofil	89
übergangsprofil keramik	91
uni-flex	64
universalmörtel	74
vlieskleber	43
wdvs-klebeschaum	
wetterschutzfarhe nlus	51





Meffert AG Farbwerke Heckerstieg 4 · 99085 Erfurt Tel. +49 361 59073-0 · Fax +49 361 59073-40 www.tex-color.de · info@tex-color.de

