

FASSADENDÄMMUNG PRODUKTE UND ZUBEHÖR

Für Stuckateure und Maler





INHALT

Produkte	Seite
Fassadenkleber	3
Fugenschäum	4
Dämmstoffdübel	5 - 6
Thermoschlagdübel	7 - 8
Gewebeeckwinkel und Profile für den Außenputz	9 - 17
Armierungsgewebe für Innen- und Außen	18 - 20
Anputzleisten	21 - 30
Profile für den Trockenbau	31 - 34
Putzgrund	35
Betonkontakt	36
Zubehör	37 - 39

FASSADENKLEBER



1K-Polyurethanschaum zur Befestigung von Dämmplatten an Fassaden gemäß DIN EN 13163

Geprüfte Produkteigenschaften

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt
- Prüfzeugnis Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1:1998-05, vom MPA Hannover

Kosten- und Arbeitsreduzierung

- Geringer Materialverbrauch
- Ersparnisse bei Transport und Lagerung
- Zeitintensives Aufmörteln entfällt
- Ermöglicht eine zusätzliche Wärmedämmung

Hohe Anfangshaftung – auch bei niedrigen Temperaturen

- Fließt nicht, sondern bildet sofort eine standfeste und haftstarke Kleberaupe
- Gegen niedrige Temperaturen unempfindlich

Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
800	0892 400 10	1/12

Einsatzgebiete:

Geeignet zum Verkleben von Dämmstoffplatten in den Bereichen Außenfassaden, Innenwänden, Dämm- und Dränelementen. Aufgrund seiner hervorragenden Klebeeigenschaften, seinem reduzierten Aufschäumen und seiner raschen Endfestigkeit ist der Fassadenkleber für eine Vielzahl weiterer Verklebungen im Dämmplattenbereich

geeignet. Das Fixieren von Dachboden-dämmung, das Montieren von Laibungen und Verschalungen, das Kleben von Mauerrandstreifen sind nur einige Beispiele.

Hinweise:

Haftet auf Styropor, Styrodur, Steinwolle, Polystyrol- und Polyurethan-Hartschaum, korrosionsgeschützte Stahlbleche, Faserzement, Gasbeton, Spanplatten, Hart-PVC, Stein, Putz, Holz und Dispersionsfarben, jedoch nicht auf Polyethylen, Silikon oder PTFE.

Technische Daten:	
Basis	Selbstklebender Polyurethankleber
Untergrund- und Umgebungstemperatur	+5°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Klebefrei*	5-10 min.
Aushärtezeit*	1,5-5 h, abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit
Ausbeute frei geschäumt	43-47 Liter
Wärmeleitfähigkeit* (DIN 52612)	0,029 W/m K
Zugfestigkeit (DIN 53455)	0,15-0,18 MPa
Druckfestigkeit (DIN 53421)	0,04-0,05 MPa

* Gemessen bei 20°C / 65% Luftfeuchtigkeit.

Zusatzartikel:

Schaumpistole PURLOGIC® Xpress / Combipress
Art.-Nr. 0891 152 4 / 0891 152 6

PURLOGIC® Clean
Art.-Nr. 0892 16 / 0892 160

Pumpsprühflasche
Art.-Nr. 0891 501

FUGENSCHAUM B1



Art.-Nr.	0892 400 100	
VE	1	12
Inhalt	750 ml	750 ml
Chemische Basis	Polyurethan	Polyurethan
Farbe	Blau	Blau
Klebfrei nach	25 min	25 min
Schneidbar nach	45 min	45 min
Vollbelastbarkeit	24 h	24 h
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 - 35 °C	5 - 35 °C
Ausbeute (Volumen) ca.	40 l	40 l
Baustoffklasse	B1 Schwer-entflammbar	B1 Schwer-entflammbar
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate(month)	12 Monate(month)

Ergänzung zu Art.-Nr.:	Bezeichnung	Art.-Nr.
0892 400 100	Schaumpistole PURLOGIC® Xpress	0891 152 4
	Schaumpistole PURLOGIC® Combipress	0891 152 6
	PU-Schaumreiniger PURLOGIC® Clean	0892 16 0892 160

1K-Polyurethanschaum für Anwendungen mit Anforderungen an Baustoffklasse B1

Schwerentflammbar

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, entspricht der Baustoffklasse B1 gemäß DIN 4102, Teil 1

Universell einsetzbar

- Für viele Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- Kann nach Aushärtung überputzt, -strichen und -klebt werden
- Alterungsbeständig, unverrottbar, schimmel- und fäulnisbeständig, aber nicht UV-beständig

Hervorragende Formstabilität und schnelle Durchhärtung

- Kein Volumenschwund
- Nur geringe Nachdehnung sobald die Aushärtung abgeschlossen ist

Ausgezeichnetes Füllvolumen

Lösemittelfrei

Anwendungsgebiet

Ideal geeignet für Anwendungen mit B1 Anforderungen, z.B. zum Ausschäumen von Fugen, Löchern und Hohlräumen wie zwischen Fassaden-Dämmplatten, Dachausbauten, Rollladenkästen, sowie im Apparate- und Metallbau. Zum Dämmen und Isolieren von Fensterbänken, Fensterrahmen, sowie im Kühlwagen- und Kühlraumbau.

Hinweis

Alle üblichen Bauuntergründe wie Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, korrosionsgeschütztes Metall, Polystyrol, PIR-/PUR-Hartschaum, Polyester und Hart-PVC. Keine Haftung auf PE, PP, PTFE und Silikone.

DÄMMSTOFFDÜBEL W-DD-N

80

W-DD-N
Teller-Ø 60 mm



Dämmscheibe W-DD-B

Leistungsnachweise

Zulassungen

Europäische Technische Zulassung

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk.



1. Einsatzbereiche

- Der Dübel darf mit europäischer technischer Zulassung zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen in Beton, Vollstein und in Hohl oder Lochsteinen, verwendet werden. Es ist immer die jeweilige WDVS-Zulassung zu berücksichtigen.
- Der Dübel darf auch für die Dämmstoffbefestigung in Naturstein mit dichtem Gefüge und Porenbeton (jeweils ohne Zulassung) verwendet werden.

- Zur Befestigung weicher Dämmstoffe kann der Dübel mit der Dämmscheibe W-DD-B kombiniert werden (Bestandteil der Zulassung)

2. Vorteile

- Durchsteckmontage
- Langer Spreizonenbereich für einen sicheren Halt auch in schwierigen Untergründen
- Oberflächenbündiges Setzen
- Spezialkopfabdichtung verhindert einen Wärmeverlust und schützt den Stahl Nagel vor Korrosion
- Spezialnagel mit Profilierung für höhere Haltelasten
- Vormontiert → geringer Montageaufwand
- Halteteller bietet eine mörtelgriffige Oberfläche und dient als Putzträger

3. Eigenschaften

- 3-teilige Spreizzone für mehr Sicherheit in vielen Verankerungsgründen
- Europäische technische Zulassung ETA-12/0407 nach ETAG 014 für die Nutzungskategorien A/B/C
- Befestigung von verklebten Wärmedämm-Verbundsystemen

Setzanweisung



DÄMMSTOFFDÜBEL W-DD-N

80

Dübelabmessungen: Dämmstoffdübel W-DD-N; Teller-Ø 60 mm						
Bezeichnung	Gesamtlänge L [mm]	Dämmstoffdicke ¹⁾ h _D [mm]	Zulassung nach ETAG 014	Art.-Nr.	VE	Farbe
W-DD-N 60/120	120	80	ETA-12/0407	5921 308 120	200	gelb
W-DD-N 60/140	140	100		5921 308 140	200	grün
W-DD-N 60/160	160	120		5921 308 160	200	weiß
W-DD-N 60/180	180	140		5921 308 180	200	orange
W-DD-N 60/200	200	160		5921 308 200	150	braun
W-DD-N 60/220	220	180		5921 308 220	100	blau
W-DD-N 60/240	240	200		5921 308 240	100	rot
W-DD-N 60/260	260	220		5921 308 260	100	grün
W-DD-N 60/280	280	240		5921 308 280	100	weiß
W-DD-N 60/300	300	260		5921 308 300	100	grau

¹⁾ Bei Berücksichtigung einer Toleranz von 10 mm (z. B. für Dämmstoffkleber). Bei Altbauten kann noch eine eventuell vorhandene Putzschicht zur Verminderung der max. Dämmstoffdicke führen. Es ist daher immer die örtliche Bausituation zu berücksichtigen.

Dübelabmessungen: Dämmscheibe W-DD-B				
Bezeichnung	Durchmesser	Zulassung nach ETAG 014	Art.-Nr.	VE
W-DD-B 90	90	ETA-12/0407	5921 301 090	200
W-DD-B 110	110		5921 301 110	200
W-DD-B 140	140		5921 301 140	150

Montagekennwerte: Beton und Mauerwerk		
Dübeldurchmesser [mm]	W-DD-N 8	
Bohrernenn-Ø	d ₀ [mm]	8
Bohrerschneiden-Ø	d _{cut} ≤ [mm]	8,45
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥ [mm]	40
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	30
Mindestbauteildicke	h [mm]	100
Minimaler Achsabstand	s _{min} [mm]	100
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	100

Leistungsdaten:					
Steinart	Rohdichte-klasse [kg/dm ³]	Mindestdruckfestigkeit [N/mm ²]	Zentrische Zuglast ¹⁾ N _{zul} [kN]	Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert) [W/K]	Tellersteifigkeit [kN/mm]
Beton C12/15			0,43	0,002	1,24 ²⁾
Beton C16/20 – C50/60			0,54		
Kalksandvollstein, KS z. B. gemäß DIN V 106/EN 771-2	≥ 1.8	12	0,54		
Mauerziegel, Mz z. B. gemäß DIN 105-100/EN 771-1	≥ 1.7	12	0,54		
Hochlochziegel, HLz z. B. gemäß DIN 105-100/EN 771-1 Außenstegdicke ≥ 12 mm	≥ 1.0	12	0,32		
Kalksandlochstein, KSL z. B. gemäß DIN V 106/EN 771-2 Außenstegdicke ≥ 22 mm	≥ 1.4	12	0,43		
Leichtbetonhohlblock z. B. gemäß DIN V 18151-100/EN 771-3 1K Hbl 2-0.8-12, 495x175x248	≥ 0.8	2	0,21		
Hochlochziegel z. B. gemäß ÖNORM B6124 Außenstegdicke ≥ 10 mm	≥ 0.9	12	0,27		
Leichtbetonvollblock, Vbl 2 z. B. gemäß DIN V 18152-100/EN 771-3	≥ 0.8	2	0,21		

¹⁾ Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F = 1,4 berücksichtigt.

²⁾ Die Tragfähigkeit des Dübeltellers beträgt 1,75 kN (dieser Wert gilt nicht für die Bemessung im Verankerungsgrund)

THERMOSCHLAGDÜBEL TSD-V KN

80,3



mit Kunststoffnagel
Teller-Ø 60 mm
für die Befestigung von außenseitigen
Wärmedämm-Verbundsystemen

Dämmscheibe W-DD-B

Leistungsnachweise

Zulassungen

Europäische Technische Zulassung

Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk.



1. Einsatzbereiche

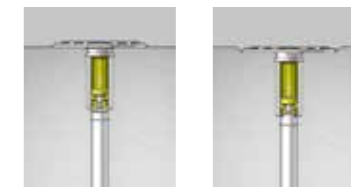
- Mehrfachbefestigung: Befestigung von verklebten außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen in Beton, Vollstein und in Hohl- oder Lochsteine. Es ist immer die jeweilige WDVS-Zulassung zu berücksichtigen
- Der Dübel darf auch für die Dämmstoffbefestigung in Naturstein mit dichtem Gefüge und Porenbeton (jeweils ohne Zulassung) verwendet werden

- Zur Befestigung weicher Dämmstoffe kann der Dübel mit der Dämmscheibe W-DD-B kombiniert werden

2. Vorteile

- Durchsteckmontage
- Patentierter Scharnierbereich für oberflächenbündiges Setzen

Gut zu wissen:
Durch den patentierten Scharnierbereich ist ein oberflächenbündiges Setzen des Dübels garantiert

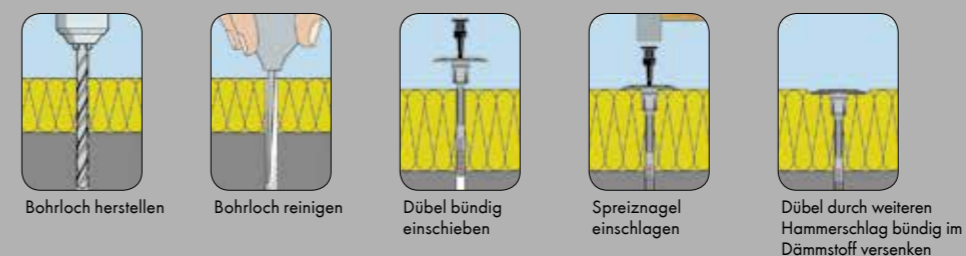


- Vormontiert → geringer Montageaufwand
- Haltehalter bietet eine mörtelgriffige Oberfläche und dient als Putzträger
- 3-teilige Spreizzone für mehr Sicherheit auch in schwierigen Untergründen
- Kunststoffnagel für bestmöglichen Schutz vor Wärmeverlust (Chi-Wert = 0,000 W/K)

3. Eigenschaften

- Zulassung: ETA-13/0075 für Mehrfachbefestigung von verklebten außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen

Setzanweisung



MMWF - 09/13 - 16750 - ©

THERMOSCHLAGDÜBEL TSD-V KN

80.3

Dübelabmessungen: Dämmstoffdübel TSD-V KN; Teller-Ø 60 mm					
Bezeichnung	Gesamtlänge L [mm]	Dämmstoffdicke ¹⁾ h _D [mm]	Zulassung ETA Mehrfachbefestigung	Art.-Nr.	VE
TSD-V KN	100	60	ETA-13/0075	5921 508 100	200
	120	80		5921 508 120	
	140	100		5921 508 140	
	160	120		5921 508 160	
	180	140		5921 508 180	
	200	160		5921 508 200	150
	220	180		5921 508 220	100
	240	200		5921 508 240	
	260	220		5921 508 260	
	280	240		5921 508 280	
	300	260		5921 508 300	

¹⁾ Bei Berücksichtigung einer Toleranz von 10 mm (z. B. für Dämmstoffkleber). Bei Altbauten kann noch eine eventuell vorhandene Putzschicht zur Verminderung der max. Dämmstoffdicke führen. Es ist daher immer die örtliche Bausituation zu berücksichtigen.

Dübelabmessungen: Dämmscheibe W-DD-B				
Bezeichnung	Durchmesser	Zulassung ETA	Art.-Nr.	VE
W-DD-B 90	90	ETA-12/0407	5921 301 090	200
W-DD-B 110	110		5921 301 110	
W-DD-B 140	140		5921 301 140	150

Montagekennwerte: Beton und Mauerwerk		
Dübeldurchmesser [mm]	TDS-V KN	
Bohrernenn-Ø	d ₀ [mm]	8
Bohrerschneiden-Ø	d _{cut} ≤ [mm]	8,45
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥ [mm]	40
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]	30
Mindestbauteildicke	h [mm]	100
Minimaler Achsabstand	s _{min} [mm]	
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	

Leistungsdaten:					
Steinart	Rohdichte-klasse [kg/dm ³]	Mindestdruckfestigkeit [N/mm ²]	Zentrische Zuglast ¹⁾ N _{zul} [kN]	Wärmedurchgangskoeffizient [W/K]	Tellersteifigkeit [kN/mm]
Beton C12/15			0,14	0,000	1,24 ²⁾
Beton C16/20 – C50/60			0,21		
Kalksandvollstein, KS z. B. gemäß DIN V 106/EN 771-2	≥ 1,8	12	0,21		
Mauerziegel, Mz z. B. gemäß DIN 105-100/EN 771-1	≥ 1,7	12	0,21		
Hochlochziegel, HLz z. B. gemäß DIN 105-100/EN 771-1 Außenstegdicke ≥ 12 mm	≥ 1,0	12	0,11		
Kalksandlochstein, KSL z. B. gemäß DIN V 106/EN 771-2 Außenstegdicke ≥ 22 mm	≥ 1,4	12	0,18		
Leichtbetonhohlblock z. B. gemäß DIN V 18151-100/EN 771-3 1K Hbl 2-0.8-12, 495x175x248	≥ 0,8	2	0,11		
Hochlochziegel z. B. gemäß ÖNORM B6124 Außenstegdicke ≥ 10 mm	≥ 0,9	12	0,11		

¹⁾ Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkungen von γ_F = 1,4 berücksichtigt.

²⁾ Die Tragfähigkeit des Dübel Tellers beträgt 1,75 kN (dieser Wert gilt nicht für die Bemessung im Verankerungsgrund)

GEWEBEECKWINKEL

Zur Armierung von Außenecken (90°) bei WDVS



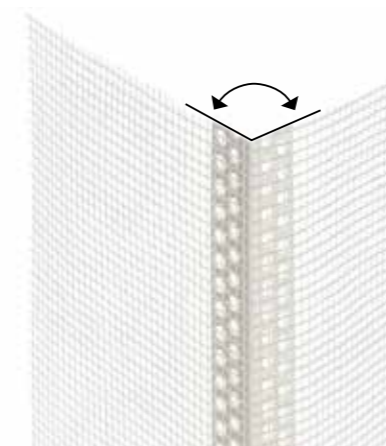
- Gewebe am Profil komplett durchgängig
→ Hohe Reißfestigkeit

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	Normal entflammbar

Schenkelmaße in mm		Länge m	Art.-Nr.	VE m
Gewebe	Profil			
8 x 12	23 x 23	2,5	0519 520 012	250
10 x 15	23 x 23	2,5	0519 520 015	
10 x 23	23 x 23	2,5	0519 520 023	

GEWEBEECKWINKEL FLEXIBEL

Zur Armierung von Außenecken (50° bis 180°) bei WDVS



- Biegsam
→ Universell für Kanten von 50° bis 180° einsetzbar
- Schenkel fest verbunden, kein Weich-PVC als Mittelteil
→ Auch nach dem Biegen formstabil
- Gewebe am Profil komplett durchgängig
→ Hohe Reißfestigkeit

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	Normal entflammbar

Schenkelmaße in mm		Länge m	Art.-Nr.	VE m
Gewebe	Profil			
8 x 12	23 x 23	2,5	0519 520 112	250
10 x 15	23 x 23	2,5	0519 520 115	

GEWEBECKWINKEL ENDLOS



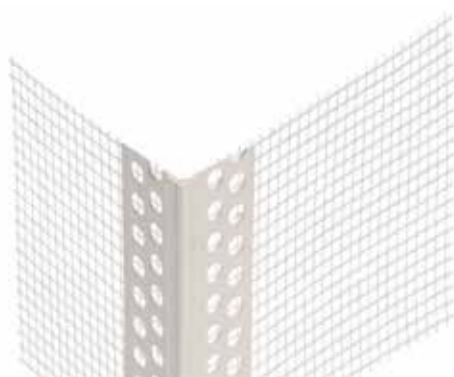
Zur Armierung von Außenecken (50° bis 180°) bei WDVS.

- Biegsam.
 - Universell für Kanten von 50° bis 180° einsetzbar.
- Schenkel fest verbunden, kein Weich-PVC als Mittelteil.
 - Auch nach dem Biegen formstabil.
- Endlosware.
 - Individuelle Längen einfach mit Schere abschneiden.
 - Kein Verschnitt.
- Handlicher Spenderkarton.
 - Platzsparend bei Transport und Lagerung.
 - Ware bleibt dauerhaft geschützt.
- Gewebe am Profil komplett durchgängig.
 - Hohe Reißfestigkeit.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Schenkelmaße in mm		Rollenlänge m	Art.-Nr.	VE m
Gewebe	Profil			
8 x 12	23 x 23	50	0519 520 212	50
10 x 15	23 x 23	50	0519 520 215	

GEWEBECKWINKEL MIT ABZUGSKANTE 5 MM



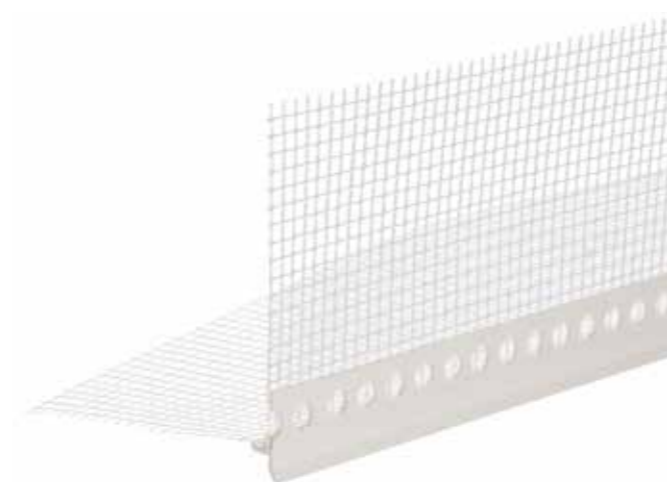
Zur Armierung von Außenecken (90°) bei WDVS.

- Abzugskante.
 - Einfacheres Abziehen, definierte Putzstärke.
- Koextrusion.
 - Dauerhafte Verbindung Profil/Gewebe.
- Gewebe am Profil komplett durchgängig.
 - Hohe Reißfestigkeit.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Schenkelmaße in mm		Länge m	Art.-Nr.	VE m
Gewebe	Profil			
8 x 12	23 x 23	2,5	0519 520 312	125
10 x 15	23 x 23	2,5	0519 520 315	

TROPFKANTENPROFIL UP



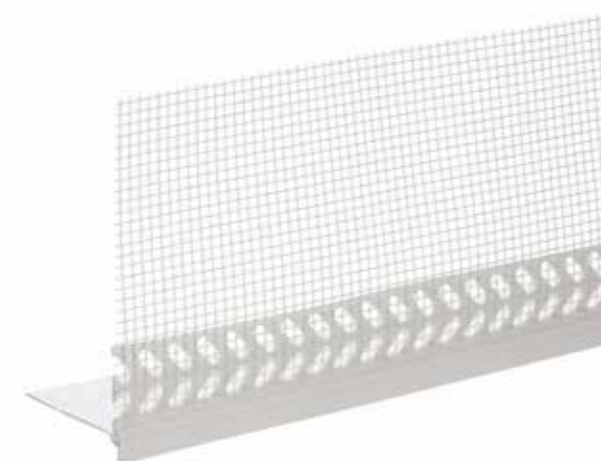
Für horizontale Putzabschlüsse an überhängenden Fassaden.

- Koextrusion.
 - Dauerhafte Verbindung Profil/Gewebe.
- Gewebe am Profil komplett durchgängig.
 - Hohe Reißfestigkeit.
- Profilierte Oberfläche.
 - Bessere Putzhaftung.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Putzstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
3-4	2,0	0519 522 005	50

SOCKELEINSTECKPROFIL MIT ABZUGSKANTE



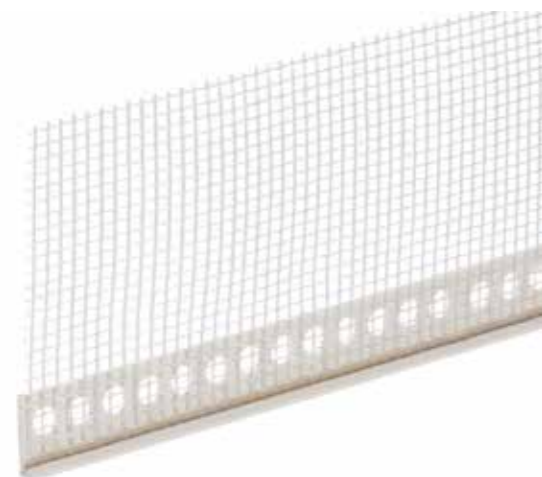
Zum Einstecken zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung.

- Abzugskante.
 - Einfacheres Abziehen, definierte Putzstärke.
- Tropfkante.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Für Dämmdicken mm	Putzstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE m
80-120	3	2,0	0519 522 010	50

ABSCHLUSSPROFIL MIT ABZUGSKANTE



Für Ab- und Anschlüsse an Bauteile, die nicht überputzt werden sollen.

- Abzugskante.
→ Einfacheres Abziehen, definierte Putzstärke.
- Koextrusion.
→ Dauerhafte Verbindung Profil/Gewebe.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Putzstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
3	2,0	0519 522 040	100
6	2,0	0519 522 041	

BLECHANSCHLUSSPROFIL



Für ausgleichende, bewegliche Verbindungen zwischen Putzanschlüssen am WDVS und Blechverwahrungen bzw. Rollladenkastenanschlüsse.

- Inklusive Steckverbinder.

Profil	Kunststoff
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	schwer entflammbar

Länge m	Art.-Nr.	VE/m
2,0	0519 522 050	50

BEWEGUNGSFUGENPROFIL



Für Bewegungsfugen, flächenbündig oder als Innenecke.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	schwer entflammbar

Putzstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
3	2,0	0519 522 030	50
6	2,0	0519 522 031	

DEHNFUGENPROFIL MIT ABZUGSKANTE

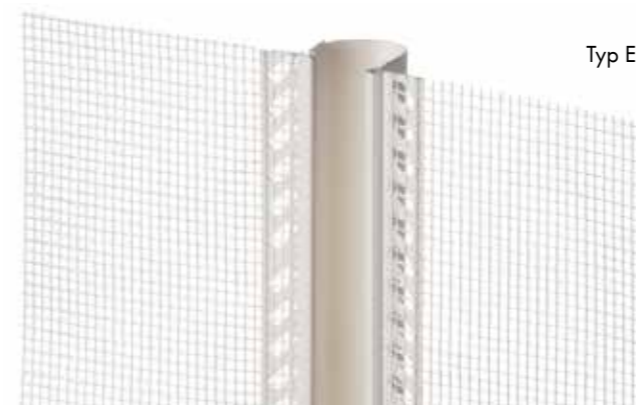


Typ V

Für Dehnfugen zwischen Gebäuden.

- Schlaufe aus TPE.
→ Weich und witterungsbeständig.
- Gewebe ultraschallverschweißt.
→ Dauerhafte Verbindung Gewebe/Profil.
- Inklusive Steckverbinder.

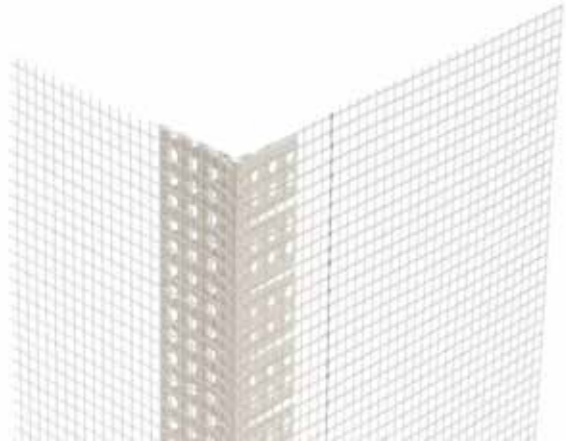
Profil	Kunststoff
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	schwer entflammbar



Typ E

Typ	Putzstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE m
V (Ecke)	3	2,0	0519 522 020	50
E (Fläche)	3	2,0	0519 522 021	

RUNDBOGENPROFIL MIT GEWEBE



Für gebogene Putzabschlüsse.

- Gewebe am Profil komplett durchgängig.
→ Hohe Reißfestigkeit.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Schenkelmaß Gewebe mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
10 x 15	2,5	0519 522 001	60

FENSTERBANKANSCHLUSSLEISTE MIT ABZUGSKANTE



Für Anschlüsse unten an Fensterbänken.

- Gewebe ultraschallverschweißt.
→ Dauerhafte Verbindung Gewebe/Profil.
- Abzugskante.
→ Einfacheres Abziehen, definierte Putzstärke.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	schwer entflammbar

Putzstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
3-4	2,0	0519 522 060	50

SOCKELPROFIL KUNSTSTOFF



Als unterer Abschluss der Fassadendämmung.

Inklusive Gewebe und Tropfkante.

- Kunststoff.
→ Weniger anfällig für Transportschäden als Sockelprofile aus Alu.
→ Thermisch entkoppelt.
- Koextrusion.
→ Dauerhafte Verbindung Frontprofil/Gewebe.
- Profilierte Oberfläche.
→ Bessere Putzhaftung.

Material Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Material Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Profilbreite mm	Materialstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE m
100	2,3	2,0	0519 524 100	20
120	2,4	2,0	0519 524 120	
140	2,5	2,0	0519 524 140	

SOCKELPROFIL ALU



Als unterer Abschluss der Fassadendämmung.

Material	Aluminium
Baustoffklasse	nicht brennbar

Profilbreite mm	Materialstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE m
30	0,8	2,5	0519 526 030	25
40			0519 526 040	
50			0519 526 050	
60			0519 526 060	
80			0519 526 080	
100	1,0	2,5	0519 526 100	10
120			0519 526 120	
140			0519 526 140	
160			0519 526 160	
180			0519 526 180	
200	0519 526 200			

EINHÄNGEPROFIL



Für Sockelprofil Alu.

Mit Tropfkante, Putzstärke 3-6 mm.

Material Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Material Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	B2 normal entflammbar

Art.-Nr. 0519 528 001
VE/m 50

ZUBEHÖR FÜR SOCKELPROFIL KUNSTSTOFF/ALU

ABSTANDHALTER



Stärke mm	Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
3	rot	0519 528 103	100
5	blau	0519 528 105	
8	grün	0519 528 108	
10	grau	0519 528 110	

SOCKELSCHIENENVERBINDER



Für Sockelprofil Kunststoff.

Art.-Nr. 0519 528 101
VE/St. 100

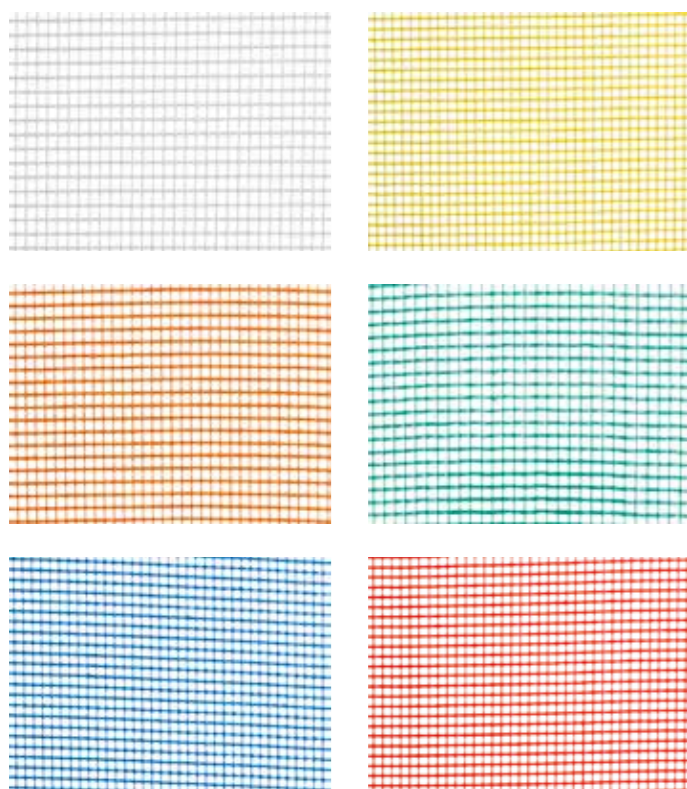
SOCKELSCHIENENVERBINDER



Für Sockelprofil Alu.

Art.-Nr. 0519 528 102
VE/St. 100

WDVS-GEWEBE 165 G, 4 X 4



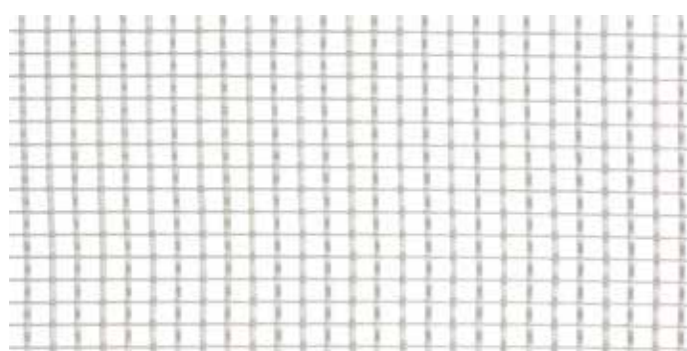
Zur Flächenarmierung im WDVS mit Dämmstoffen aus Hartschaum.

- ETAG-geprüft.

Material	Glasfasergewebe, ETAG-geprüft, verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	165 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm

Farbe	Länge m	Breite m	Art.-Nr.	VE/m ²
weiß	50	1	0519 530 001	50
gelb			0519 530 002	
orange			0519 530 003	
grün			0519 530 004	
blau			0519 530 005	
rot			0519 530 006	

WDVS-GEWEBE 210 G, 7 X 7



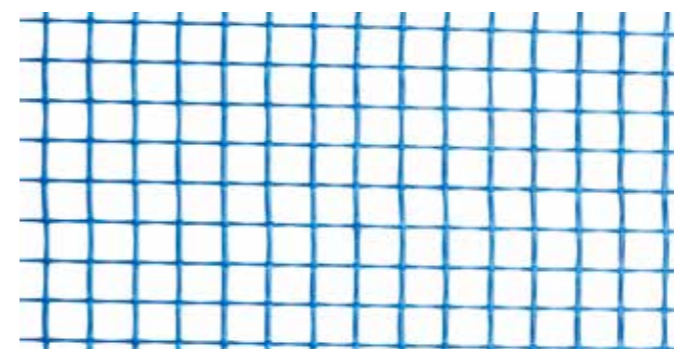
Zur Flächenarmierung im WDVS mit Dämmstoffen aus Mineralwolle.

- ETAG-geprüft.

Material	Glasfasergewebe, ETAG-geprüft, verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	210 g/m ²
Maschenweite	7 x 7 mm

Farbe	Länge m	Breite m	Art.-Nr.	VE/m ²
weiß	50	1	0519 530 010	50

AUSSENPUTZGEWEBE

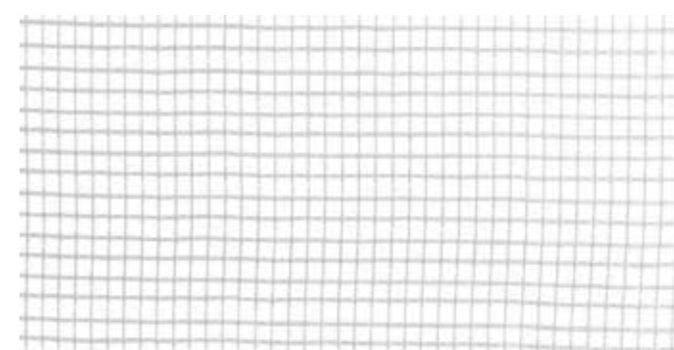


Zur Flächenarmierung im Außenputz.

Material	Glasfasergewebe, verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	140 g/m ²
Maschenweite	10 x 10 mm

Farbe	Länge m	Breite m	Art.-Nr.	VE/m ²
blau	100	1	0519 530 020	100

INNENPUTZGEWEBE



Zur Flächenarmierung im Innenputz.

Material	Glasfasergewebe, verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	75 g/m ²
Maschenweite	5 x 5 mm

Farbe	Länge m	Breite m	Art.-Nr.	VE/m ²
weiß	100	1	0519 530 030	100

GEWEBE-STURZECKWINKEL



Material	Glasfasergewebe, ETAG-geprüft. Verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	215 g/m ²
Maschenweite	6,5 x 6,2 mm

Anwendungsgebiet:

Zur sicheren Ausbildung von Laibungsinnecken und gleichzeitiger Diagonal-Armierung von stark rissgefährdeten Öffnungsecken (Fenster, Türen etc.).

Vorgefertigter WDVS Gewebe-Eckwinkel mit Diagonal-Armierung

Flächengewicht 215 g/m²

Hohe Vorsteifigkeit, sehr gute Verarbeitung

ETAG-geprüft

Laibungstiefe cm	Art.-Nr.	VE/St.
10	0519 519 010	20
20	0519 519 020	
30	0519 519 030	
40	0519 519 040	

GEWEBEZUSCHNITT



Material	Glasfasergewebe, ETAG-geprüft. Verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	165 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm

Anwendungsgebiet:

Zur Armierung im WDVS

ETAG-geprüft

Farbe	Länge m	Breite cm	Art.-Nr.	VE/m ²
Weiß	100	33	0519 520 005	33
		50	0519 520 006	50

GEWEBEPFEIL



Material	Glasfasergewebe, ETAG-geprüft. Verschiebefest, alkalibeständig, weichmacherfrei.
Flächengewicht	165 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Abmessung	33 x 40 cm

ETAG-geprüft

Farbe	Abmessung cm	Art.-Nr.	VE/St.
weiß	33 x 40	0519 520 001	100

Anwendungsgebiet:

Zur diagonal Armierung an stark rissgefährdeten Öffnungsecken (Fenster, Türen, etc.)

EINBAUEMPFEHLUNGEN ANPUTZLEISTEN

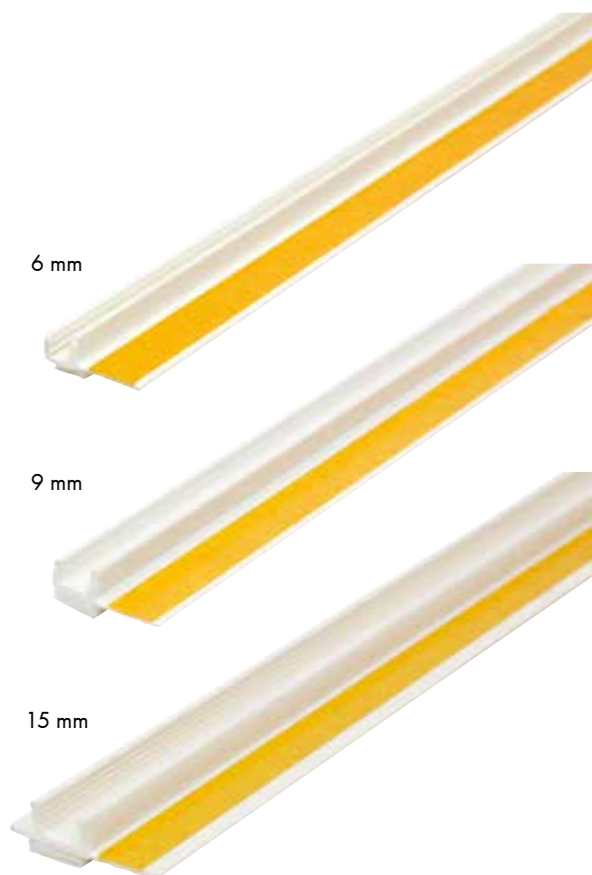
Anputzleiste mit Gewebe	Elemente (Fenster/Türen)										
	kleinformatig bis 2 m ² , bzw. Kantenlänge bis 2,5 m		großformatig bis 10 m ² , bzw. Kantenlänge bis 5 m		≥ 10 m ² bzw. mehrgeschossig		Putz		WDVS		
Bezeichnung	Breite mm	Ausführung	Bewegungsaufnahme insgesamt mm	innen	außen	innen	außen	innen	außen	innen	außen
Standard	6	einteilig	> 2	x	-	x	-	-	-	-	-
				-	x	-	-	-	-	-	
	9	einteilig	> 2	x	-	x	-	-	-	-	-
				-	x	-	-	-	-	-	
	15	einteilig	> 2	x	-	x	-	-	-	-	-
				-	x	-	-	-	-	-	
	6	einteilig	> 2	x	-	x	-	-	-	-	-
				-	x	-	-	-	-	-	
	9	einteilig	> 2	x	-	x	-	-	-	-	-
				-	x	-	-	-	-	-	
	9	zweiteilig	> 4	x	-	x	-	-	-	-	-
				-	x	-	-	-	-	-	
6	einteilig	> 2	-	x	-	-	-	-	-	-	
			-	x	-	-	-	-	-		
9	einteilig	> 2	-	x	-	-	-	-	-	-	
			-	x	-	-	-	-	-		
15	einteilig	> 2	-	x	-	-	-	-	-	-	
			-	x	-	-	-	-	-		
6	einteilig	> 2	-	x	-	-	-	-	-	-	
			-	x	-	-	-	-	-		
9	einteilig	> 2	-	x	-	-	-	-	-	-	
			-	x	-	-	-	-	-		
9	einteilig	> 4	-	x	-	-	-	-	-	-	
			-	x	-	-	-	-	-		

MWFF-02/13 - 13153 - ©

Hierbei handelt es sich eine grobe Empfehlung. Die Auswahl der richtigen Anputzleiste hängt noch von vielen weiteren Faktoren wie z. B. Material der Elemente, Farbe der Elemente, Einbausituation der Elemente, Dicke der Dämmung usw. ab.

MWFF-05/14 - 13143 - ©

ANPUTZLEISTE STANDARD



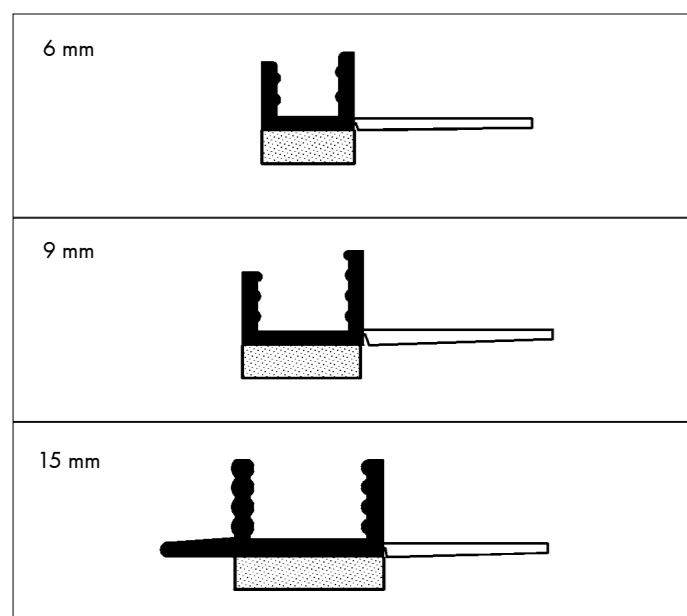
Einteilig.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen.

- Bewegungsaufnahme >2 mm.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Baustoffklasse	normal entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
6	1,4	0519 542 614	84
	2,4	0519 542 624	144
9	1,4	0519 542 914	42
	2,4	0519 542 924	72
15	1,4	0519 542 151	42
	2,4	0519 542 152	72



ANPUTZLEISTE STANDARD



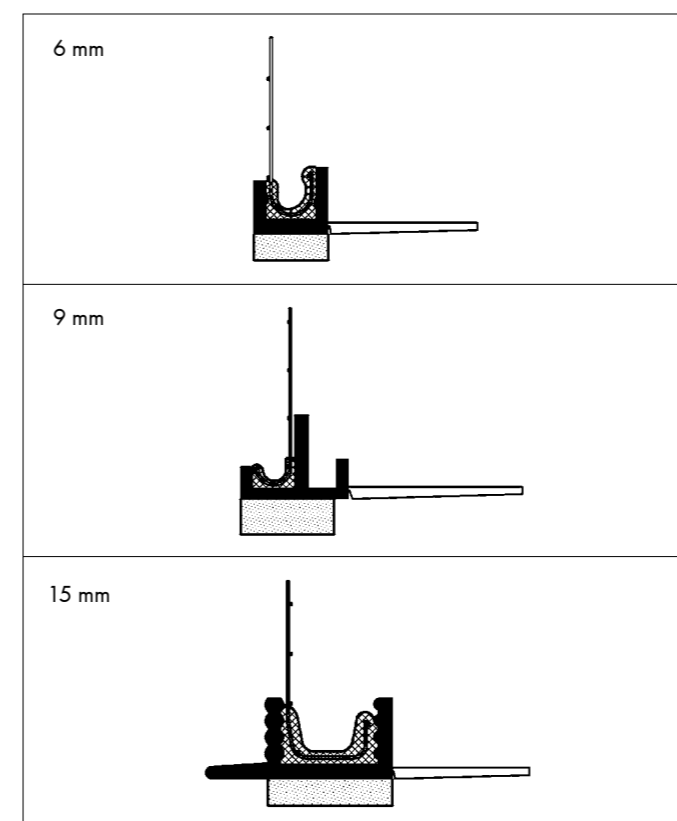
Einteilig mit Gewebe.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen im WDVS.

- Bewegungsaufnahme >2 mm.
- Zwei Abzugskanten (bei Breite 9 mm).
→ Einfacheres Abziehen der Armierungs- und Putzschicht.
→ Armierungsgewebe liegt im oberen Drittel des Armierungsklebers.
- Gewebe koextrudiert.
→ Sichere und dauerhafte Einbindung des Gewebes.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
6	1,4	0519 552 614	42
	2,4	0519 552 624	72
9	1,4	0519 552 914	42
	2,4	0519 552 924	72
15	1,4	0519 552 151	42
	2,4	0519 552 152	72



ANPUTZLEISTE MIT SCHATTENFUGE



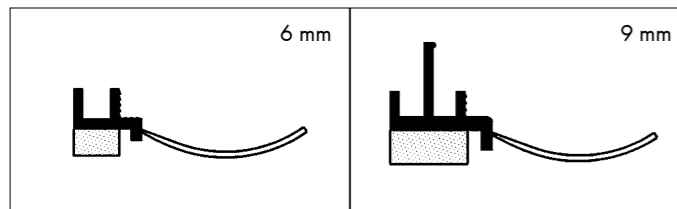
Einteilig.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen.

- Bewegungsaufnahme >2 mm.
- Schattenfuge.
 - Optisch ansprechend (nur ca. 1 mm sichtbare weiße Kante).
 - Schutz des Schaumstoffbands.
- Zwei Abzugskanten (bei Breite 9 mm).
 - Einfacheres Abziehen der Mörtel- und Putzschicht.
- Gestützte Abreiβlasche.
 - Kein Kippen des Profils.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Baustoffklasse	normal entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
6	1,4	0519 540 614	84
	2,4	0519 540 624	144
9	1,4	0519 540 914	42
	2,4	0519 540 924	72



ANPUTZLEISTE MIT SCHATTENFUGE



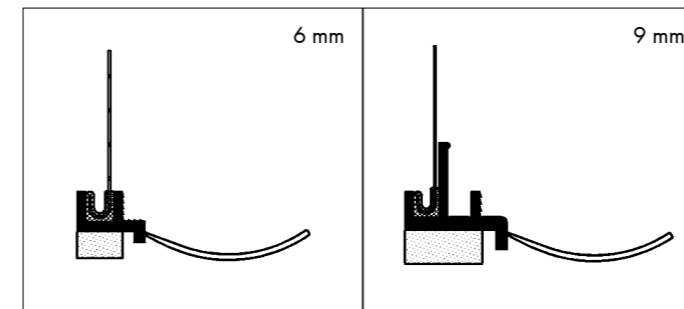
Einteilig mit Gewebe.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen im WDVS.

- Bewegungsaufnahme >2 mm.
- Schattenfuge.
 - Optisch ansprechend (nur ca. 1 mm sichtbare weiße Kante).
 - Schutz des Schaumstoffbands.
- Zwei Abzugskanten (bei Breite 9 mm).
 - Einfacheres Abziehen der Armierungs- und Putzschicht.
 - Armierungsgewebe liegt im oberen Drittel des Armierungsklebers.
- Gewebe koextrudiert.
 - Sichere und dauerhafte Einbindung des Gewebes.
- Gestützte Abreiβlasche.
 - Kein Kippen des Profils.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	normal entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
6	1,4	0519 550 614	42
	2,4	0519 550 624	72
9	1,4	0519 550 914	42
	2,4	0519 550 924	72



ANPUTZLEISTE MIT LIPPE



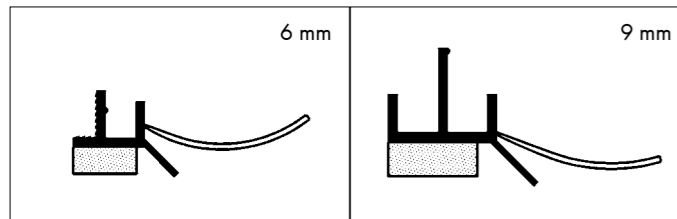
Einteilig.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen.

- Bewegungsaufnahme >2 mm.
- Lippe.
 - Schutz des Schaumstoffes vor äußeren Einflüssen.
 - Schöne Optik.
- Zwei Abzugskanten (bei Breite 9 mm).
 - Einfacheres Abziehen der Mörtel- und Putzschrift.
- Gestützte Abreiβlasche.
 - Kein Kippen des Profils.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Dichtlippe	Thermoplastische Elastomere
Baustoffklasse	normal entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
6	1,4	0519 541 614	42
	2,4	0519 541 624	72
9	1,4	0519 541 914	42
	2,4	0519 541 924	72



ANPUTZLEISTE MIT LIPPE



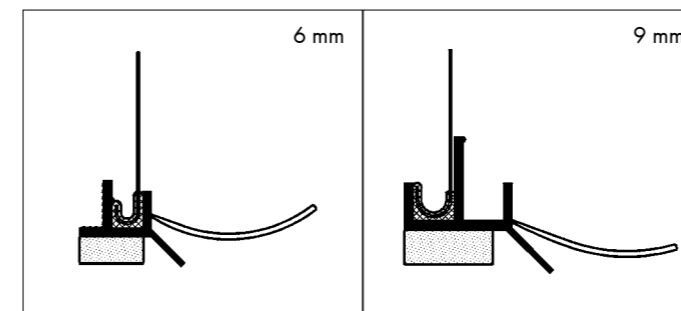
Einteilig mit Gewebe.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen im WDVS.

- Bewegungsaufnahme >2 mm.
- Lippe.
 - Schutz des Schaumstoffes vor äußeren Einflüssen.
 - Schöne Optik.
- Zwei Abzugskanten (bei Breite 9 mm).
 - Einfacheres Abziehen der Armierungs- und Putzschrift.
 - Armierungsgewebe liegt im oberen Drittel des Armierungsklebers.
- Gewebe koextrudiert.
 - Sichere und dauerhafte Einbindung des Gewebes.
- Gestützte Abreiβlasche.
 - Kein Kippen des Profils.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Dichtlippe	Thermoplastische Elastomere
Baustoffklasse	normal entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
6	1,4	0519 551 614	42
	2,4	0519 551 624	72
9	1,4	0519 551 914	42
	2,4	0519 551 924	72



ANPUTZDICHTLEISTE FLEXI



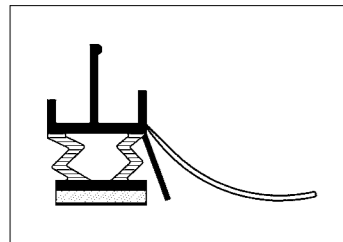
Einteilig mit Lippe.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen.

- Hohe Bewegungsaufnahme >4 mm.
- Flexibler Teil aus TPE (kein normales Weich-PVC).
→ Witterungsbeständiger.
- Lippe.
→ Schutz des Schaumstoffes vor äußeren Einflüssen.
→ Schöne Optik.
- Zwei Abzugskanten.
→ Einfacheres Abziehen der Mörtel- und Putzschicht.
- Gestützte Abreiβlasche.
→ Kein Kippen des Profils.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Baustoffklasse	schwer entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
9	2,4	0519 545 924	72



ANPUTZDICHTLEISTE FLEXI



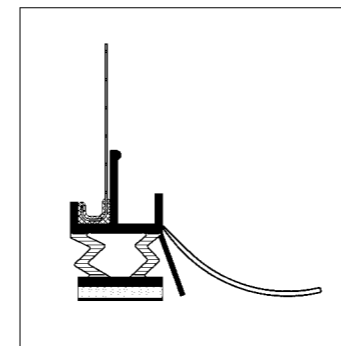
Einteilig mit Gewebe und Lippe

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen im WDVS

- ETAG-geprüft
- Hohe Bewegungsaufnahme >4 mm
- Flexibler Teil aus TPE (kein normales Weich-PVC)
→ Witterungsbeständiger
- Gewebe koextrudiert
→ Sichere und dauerhafte Einbindung des Gewebes
- Lippe
→ Schutz des Schaumstoffes vor äußeren Einflüssen
→ Schöne Optik
- Zwei Abzugskanten
→ Einfacheres Abziehen der Armierungs- und Putzschicht
- Gestützte Abreiβlasche
→ Kein Kippen des Profils

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Dichtlippe	Thermoplastische Elastomere
Baustoffklasse	Normal entflammbar

Farbe	Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Weiß	9	2,4	0519 560 924	72
Anthrazitgrau RAL 7016			0519 561 924	
Telegrau 1 RAL 7045			0519 562 924	



ANPUTZDICHTLEISTE TELESKOP



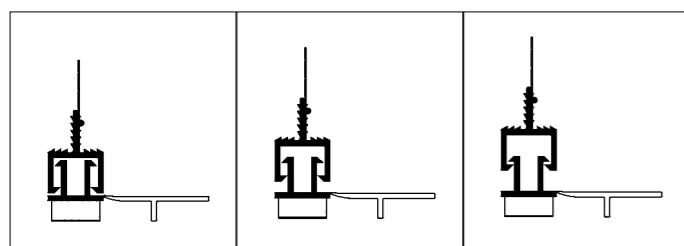
Zweiteilig mit Gewebe.

Zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Türen im WDVS.

- Hohe Bewegungsaufnahme >4 mm.
- Zweiteilig.
 - Dreidimensionale Bewegungsaufnahme (horizontal und vertikal).
- Gestützte Abreiβlasche.
 - Kein Kippen des Profils.

Profil	Hart-PVC, schlagzäh, witterungsbeständig und UV-stabilisiert.
Schaumstoff	Geschlossenzelliger PE-Schaum mit Acrylatkleber
Gewebe	WDVS-Gewebe, 165 g/m ² , 4 x 4 mm
Baustoffklasse	schwer entflammbar

Breite mm	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
9	1,4	0519 570 914	35
9	2,4	0519 570 924	60



ECKPROFIL ALU 90°/135°



Kantenschutz von Gipskartonplatten.

Stabiler Dreieckskarton

- Besserer Schutz der Ware vor Transportschäden

Material	Aluminium
Materialstärke	0,4 mm
Schenkelmaß	25 x 25 mm gelocht

Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Eckprofil Alu 90°	2,5	0519 400 025	250
	3,0	0519 400 030	300
Eckprofil Alu 135°	2,5	0519 400 125	125
	3,0	0519 400 130	150

ABSCHLUSSPROFIL „GÖPPINGER-PROFIL“ ALU



Kantenschutz von Gipskartonplatten mit 12,5 mm Stärke bei einseitigen Abschlüssen.

Stabiler Dreieckskarton

- Besserer Schutz der Ware vor Transportschäden

Material	Aluminium
Materialstärke	0,4 mm
Schenkelmaß	13 x 23 mm, ungelocht/gelocht

Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Abschlussprofil Alu	2,5	0519 400 225	250
	3,0	0519 400 230	300

ECKPROFIL KUNSTSTOFF



Schutz für Kanten (90°) von Gipskartonplatten.

- Schlagzäh.
→ Keine Stoßbeschädigungen, d. h. weniger anfällig für Transportschäden.
- Schenkel auf 0,6 mm auslaufend.
→ Für dünnen Spachtelauftrag.

Material	Hart-PVC, schlagzäh, UV-stabilisiert.
Materialstärke	0,6 - 1,0 mm
Schenkelmaß	25 x 25 mm gelocht
Farbe	weiß

Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Eckprofil	2,5	0519 402 025	125
Kunststoff 90°	3,0	0519 402 030	150

ECKPROFIL KUNSTSTOFF ENDLOS



Als Schutz für Kanten (50° bis 180°) von Gipskartonplatten.

- Biegsam.
→ Universell für Kanten von 50° bis 180° einsetzbar.
- Schenkel fest verbunden, kein Weich-PVC als Mittelteil.
→ Auch nach dem Biegen stabil.
- Endlosware.
→ Individuelle Längen einfach mit Schere abschneiden.
→ Kein Verschnitt.
- Handlicher Spenderkarton.
→ Platzsparend bei Transport und Lagerung.
→ Ware bleibt dauerhaft geschützt.
- Schenkel auf 0,6 mm auslaufend.
→ Für dünnen Spachtelauftrag.

Material	Hart-PVC, schlagzäh, UV-stabilisiert.
Materialstärke	0,6 - 1,0 mm
Schenkelmaß	25 x 25 mm gelocht
Farbe	weiß

Bezeichnung	Rollenlänge m	Art.-Nr.	VE/m
Eckprofil Kunststoff Universal	2 x 50	0519 402 100	100

ABSCHLUSSPROFIL „GÖPPINGER-PROFIL“ KUNSTSTOFF



Als Kantenschutz von Gipskartonplatten bei einseitigen Abschlüssen.

- Schlagzäh.
→ Keine Stoßbeschädigungen, d. h. weniger anfällig für Transportschäden.
- Schenkel auf 0,6 mm auslaufend.
→ Für dünnen Spachtelauftrag.

Material	Hart-PVC, schlagzäh, UV-stabilisiert.
Materialstärke	0,6 - 0,8 mm
Schenkelmaß	13,5 x 25 mm ungelocht/gelocht
Farbe	weiß

Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Abschlussprofil Kunststoff	2,5	0519 402 225	125

RUNDBOGENPROFIL KUNSTSTOFF



Kantenschutz für gebogene Abschlüsse im Trockenbau.

- Schlagzäh.
→ Keine Stoßbeschädigungen, d. h. weniger anfällig für Transportschäden.
- Schenkel auf 0,8 mm auslaufend.
→ Für dünnen Spachtelauftrag.

Material	Hart-PVC, schlagzäh, UV-stabilisiert.
Materialstärke	1,2 mm
Schenkelmaß	33 x 33 mm gelocht
Farbe	weiß

Bezeichnung	Länge m	Art.-Nr.	VE/m
Rundbogenprofil Kunststoff	2,5	0519 402 425	60

EINFASSPROFIL



Ungleichschenkl.

Als Abschluss von Gipskartonplatten zu anderen Bauteilen.

Material	Hart-PVC, schlagzäh, UV-stabilisiert.
Materialstärke	0,8 mm
Farbe	weiß
Brandverhalten	schwer entflammbar

Bezeichnung	Für Plattenstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE m
Einfassprofil	12,5	2,5	0519 402 525	100

EINFASSPROFIL PROF



Ungleichschenkl.

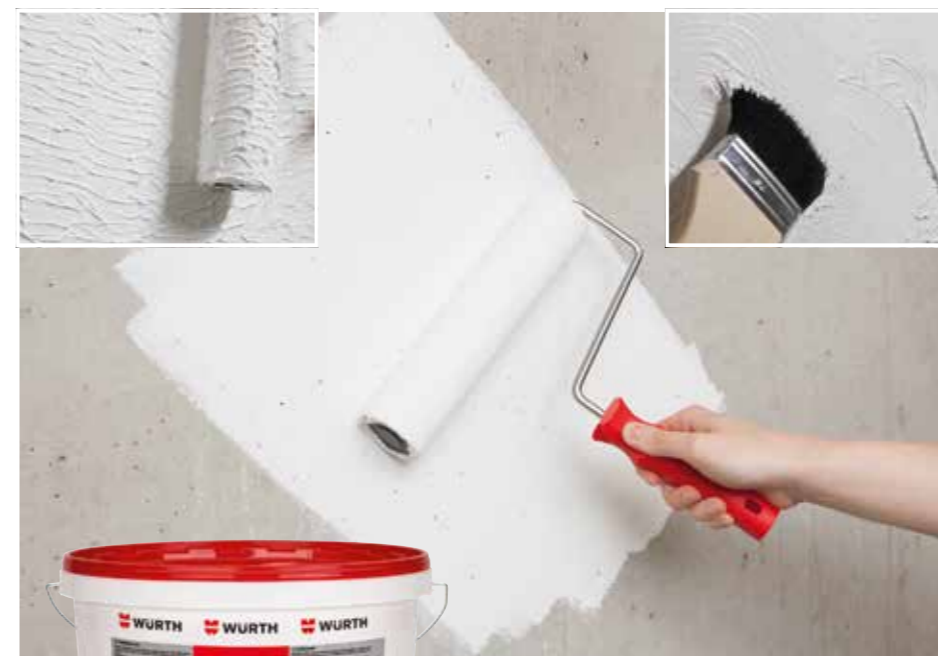
Als Abschluss von Gipskartonplatten und zum festen Montieren an Bauteile wie Fenster und Türen.

- Schaumstoffklebeband
→ Flexibler Anschluss, verhindert Abrisse.
- Schattenfuge.
→ Schöne Fugenoptik.

Material	Hart-PVC, schlagzäh, UV-stabilisiert.
Materialstärke	0,9 mm
Farbe	weiß
Schaumklebeband	PE
Brandverhalten	normal entflammbar

Bezeichnung	Für Plattenstärke mm	Länge m	Art.-Nr.	VE m
Einfassprofil	12,5	2,5	0519 402 625	100

PUTZGRUND



Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
15 kg	0890 545 15	1

40 Stück auf einer Palette

Einsatzgebiet:

Der Putzgrund ist eine wasserbasierte, haftungsvermittelnde Spezialgrundierung für die nachfolgenden Beschichtungen mit Mineral-, Silikat- und Kunstharzputzen. Auf der griffigen Oberfläche können alle Strukturputze (z. B. Roll-, Reibe- und Kratzputz) leicht aufgezogen und strukturiert werden. Der Putzgrund eignet sich ebenfalls hervorragend als Grundbeschichtung für Anstrichtechniken mit Lasuren, Dispersions- und Silikatfarben.

Anwendung:

Anwendbar auf Beton, Zement- und Kalkzementputz, Gipsuntergründen, Faserzement- und Gipskartonplatten, saugfähigen Dispersionsputz und Farbansstrichen.

Hinweis:

Bereits mit Putzgrund gestrichene Flächen nicht mit gips- oder zementhaltigen Spachtelmassen überarbeiten. Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter 5°C liegen.

Technische Daten:

Rohstoffbasis	Acrylatdispersion, Kaliwasserglas, Füllstoffe, Additive
Farbe	weiß
Korngröße	ca. 0,3-0,5 mm
Untergrund- und Verarbeitungstemperatur	mindestens +5°C
ph-Wert	11
Verbrauch	350-400 g/m ²

Weiß pigmentierte, quarzhaltige, lösemittelfreie Spezialgrundierung für optimale Haftung und Griffigkeit im Innen- und Außenbereich.

Für Wand und Deckenflächen

Kann als dekorative Endbeschichtung sowie als Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen mit Mineral-, Silikat- und Kunstharzputzen verwendet werden.

Flexible Anwendung

- Mit Farbroller, Bürste, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät auftragbar.
- Bei maschineller Verarbeitung kann durch geringfügige Wasserzugabe die Spritzkonsistenz eingestellt werden.

Arbeitserleichternd

Produkt ist bereits gebrauchsfertig, gut deckend und abtönbar.

Zusatzartikel:

Lackier- und Versiegelungswalze ZEBRA

Art.-Nr. 0693 011 50.

Kleinwalze PROF

Art.-Nr. 0693 011 3 ... /

Art.-Nr. 0693 011 4 ...

Bau- und Dachdeckerwalze ECONOMIC

Art.-Nr. 0693 011 61

Pinsel

Art.-Nr. 0693 ...

Malerplanen

Art.-Nr. 0818 00 ...

BETONKONTAKT



Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
20 kg	0890 545 20	1

32 Stück auf einer Palette.

Einsatzgebiete:

Wasserbasierte, lösungsmittelfreie Grundierung zur Haftungsverbesserung von gips-, zement- und kalkhaltigen Spachtelmassen und Putzen auf glatten, nicht saugenden bzw. gering saugenden mineralischen Flächen.

Betonkontakt eignet sich besonders für

glatten Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie für abgezogene Betonfertigteilflächen und Polystyrol-Hartschaumplatten. Durch die rötliche Einfärbung des Produktes lassen sich die bereits grundierten Flächen leicht erkennen.

Technische Daten:	
Bindemittel	Kunststoffdispersion nach DIN 55945
Farbton	rötlich lasierend (semi-transparent)
Glanzgrad	matt nach DIN EN 13300
Untergrund- und Umgebungstemperatur	mind. +5°C
Trocknungszeit*	ca. 24 Stunden
Verbrauch*	Unverdünnt ca. 250-350 g/m ² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

*) bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit

Gebrauchsfertige, quarzhaltige Haftgrundierung für glatte, mineralische Flächen im Innen- und Außenbereich.

Unkompliziert

Das Produkt kann mit Rolle, Pinsel oder geeigneten Spritzgerät verarbeitet werden.

Universell

Verbessert die Haftung von gips-, zement- und kalkhaltigen Spachtelmassen und Putzen auf glatten, nicht saugenden, bzw. gering saugenden mineralischen Flächen.

Umweltschonend

- Lösungsmittelfrei
- Emissionsarm
- Hoch alkalibeständig

Wasserverdünnbar

Zur maschinellen Verarbeitung kann der Betonkontakt bei Bedarf durch geringfügige Wasserzugabe auf Spritzkonsistenz gebracht werden.

Zusatzartikel:

Lackier- und Versiegelungswalze ZEBRA
Art.-Nr. 0693 011 50.

Kleinwalze PROFİ
Art.-Nr. 0693 011 3(.) / 0693 011 4...

Bau- und Dachdeckerwalze ECONOMIC
Art.-Nr. 0693 011 61

Pinsel / Flächenstreicher
Art.-Nr. 0693

Malerplanen
Art.-Nr. 0818 00. ...

GLEICH DAZU BESTELLEN:

Abdeck-/ Schutzprodukte

Abdeck-/Milchtütenpapier Art.-Nr. 0818 040 050	Abdeckvlies Art.-Nr. 0818 050 090/100	Abdeckvlies diffusionsoffen Art.-Nr. 0818 030 110
Malerplane (16µ), gefaltet Art.-Nr. 0818 000 220	Abdeckfolie extra-stark (40µ) Art.-Nr. 0818 001 120	Baufolie Art.-Nr. 0818 002 100/150/200
Fensterschutzfolie SK50 Art.-Nr. 0818 500 050 / 100	Staubschutztüre Art.-Nr. 0992 419 990	Bodenschutzplatte Art.-Nr. 0818 050 300

Klebebänder / Faltmasker


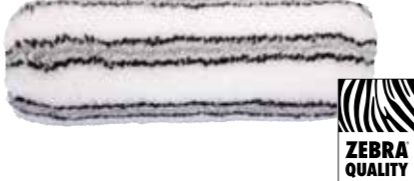







Präzisions-Kreppband Art.-Nr. 0992 000 3..	Kreppband strong Art.-Nr. 0992 000 5..	Maler-Gewebeband Art.-Nr. 0992 400 338
Präzisions-Faltmasker Art.-Nr. 0992 409 110	Faltmasker UV Art.-Nr. 0992 416 160	Gewebeband-Faltmasker Art.-Nr. 0992 406 140

GLEICH DAZU BESTELLEN:

Klebebänder / Faltmasker

Putzband Soft Art.-Nr. 0992 401 650 / 750 	Abdeckband doppelseitig Art.-Nr. 0992 404 35 	Langzeit-Gewebeabdeckband Art.-Nr. 0992 400 050 
--	---	--






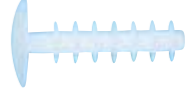









Werkzeuge / Zubehör

Fassadenstreicher Zebra Art.-Nr. 0693 615 50/60/75 	Fassadenwalze Zebra Art.-Nr. 0693 010 131/132 	Gerüstbauratsche Art.-Nr. 0713 851 192 
Rührwerk Art.-Nr. 0702 846 0 	Rührkorb für Putze Art.-Nr. 0713 95 121 	Mörtelkübel rund Art.-Nr. 0993 997 025 
Müllsack Art.-Nr. 0899 800 555 	Schlagschnurgerät Art.-Nr. 0713 70 220 	Richtscheit Art.-Nr. 0714 64 31 

Chemieprodukte

1K-Pistolenschaum PURLOGIC® Top Art.-Nr. 0892 142 	Industrie-Clean Art.-Nr. 0893 140 	Lackspray Lichtblau Art.-Nr. 0893 395 012 
--	--	--

Gerüstbau

Gerüstverankerung mit ETA-Zulassung Art.-Nr. 0912 814 0.. 	Hammerbohrer Longlife Quadro Art.-Nr. 0648 001 4.. 	Strukturacryl Art.-Nr. 0892 160 500 
Gerüstbauschraube Art.-Nr. 0228 914 70/71 	Kabelbinder Kunststoff B: 7,8 mm/L: 360 mm Art.-Nr. 0502 18 	Abdeckkappe Gr. 14 passend zum Gerüstdübel GR Ø 14 Art.-Nr. 0912 014 027 
LED-Warnleuchte Art.-Nr. 0827 830 005 	Absperrband Art.-Nr. 0899 615 002 	Ratschenzurrgurt Art.-Nr. 0713 91 110 
<h3>Arbeitsschutz</h3>		
Feinstrickhandschuh Art.-Nr. 0899 404 107 - 110 	Mechanikerhandschuh Art.-Nr. 0899 400 529 - 532 	Schutzbrille Cetus Art.-Nr. 0899 102 320 
Schutzanzug Tyvek XL Art.-Nr. 0899 020 124 	Höhenarbeitshelm Art.-Nr. 0899 200 290 	Gerüstbau-Set „Basis“ Art.-Nr. 0899 032 050 

FASSADENDÄMMUNG PRODUKTE UND ZUBEHÖR

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany.
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. VSDB/Christian Zürn
Redaktion: Abt. GMV/Joachim Hellmann

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.
GMV-L00472-ZPPD-21-05/16
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen.
Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

WÜRTH NEU ENTDECKEN!

Per Internet.

Der Würth Online-Shop: Alles auf einen Klick -
einfach, schnell und übersichtlich.
www.wuerth.de



Die Würth App: Das multifunktionelle
Werkzeug für Smartwerker.



Per Telefon.

Per Niederlassung.

Persönlich.



**IHR WÜRTH VERKÄUFER
BERÄT SIE GERNE!**

Mehr Infos unter:
www.wuerth.de/ausbau