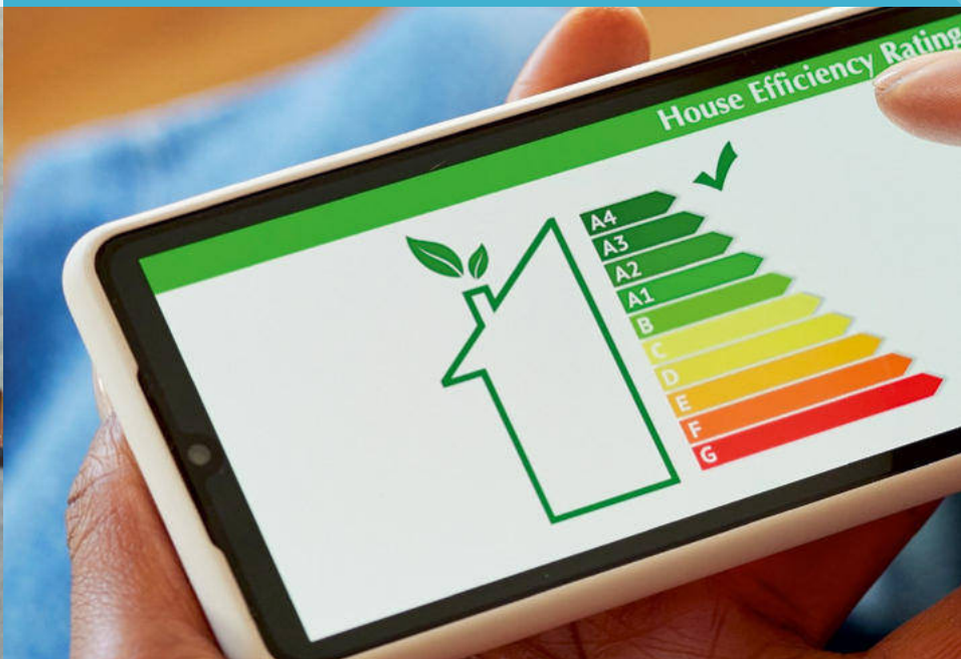




SUDWEST

WDVSMART

DÄMMEN IST SO EINFACH
**LIEFERPROGRAMM
2024/2025**





SO EINFACH WIE MÖGLICH

DÄMMEN, GANZ UNKOMPLIZIERT

Dämmen mit SÜDWEST WDVSmart ist vor allem eines: einfach. Das schlanke, übersichtliche Sortiment und unsere zusätzlichen Services sorgen für eine schnelle Systemauswahl und die perfekte Ausführung.

Im Vergleich zu marktüblichen Angeboten haben wir den Umfang um bis zu 70 Prozent reduziert: Es gibt nur drei Systeme, die über 90 Prozent aller WDVS-Bauvorhaben im Familienwohnbau abdecken. Und es gibt einen Online-Konfigurator, der Ihnen in wenigen Klicks alle notwendigen Produkte für Ihr Projekt übersichtlich aufzeigt. SÜDWEST WDVSmart bietet damit alles, was Profis erwarten: Sie sparen wertvolle Zeit, gewinnen Anwendungssicherheit und die Qualität der Resultate überzeugt auf ganzer Linie.

ALLES SPRICHT DAFÜR

GROSSE MARKTCHANCEN

Der Handlungsbedarf für Gebäudedämmung ist enorm: Über 70 Prozent aller Wohneinheiten in Deutschland sind von fossilen Energieträgern abhängig. Die Dämmung der Gebäudehülle ist damit eine der drängendsten Energiesparmaßnahmen. SÜDWEST WDVSmart wurde speziell für Ein- bis Zweifamilienhäuser entwickelt und richtet sich an Hausbesitzer, die Ihre Immobilie energieeffizienter machen möchten.



Die wichtigsten Vorteile von SÜDWEST WDVSmart:

- **schlanke, einfache System- und Produktauswahl**
- **umfangreiche SÜDWEST Services für die gelungene Ausführung**
- **große Marktchancen durch hohen Handlungsbedarf**
- **intensive Farbtöne ohne zusätzliche Pigmente realisierbar**
- **höchster Schutz vor mechanischen Einwirkungen (HW5 nach dem Schweizerischen Hagelschutzregister HSR)**
- **passgenaue Lösungen für Ein- bis Zweifamilienhäuser**

KONKURRENZLOSE QUALITÄT



Intensive Farben ohne Zusatzpigmente

Um mit herkömmlichen WDVS intensive Farbtöne zu realisieren, sind Zusatzpigmente erforderlich. Diese reflektieren einen Großteil der Sonneneinstrahlung und verhindern so eine zu starke Hitzeentwicklung. SÜDWEST WDVSmart liefert hier Ergebnisse auf dem höchsten Niveau: Mit einer besonderen Tönetechnik für organische Putze erreicht das System ohne den Zusatz weiterer Pigmente bereits den Hellbezugswert bis zu 15.

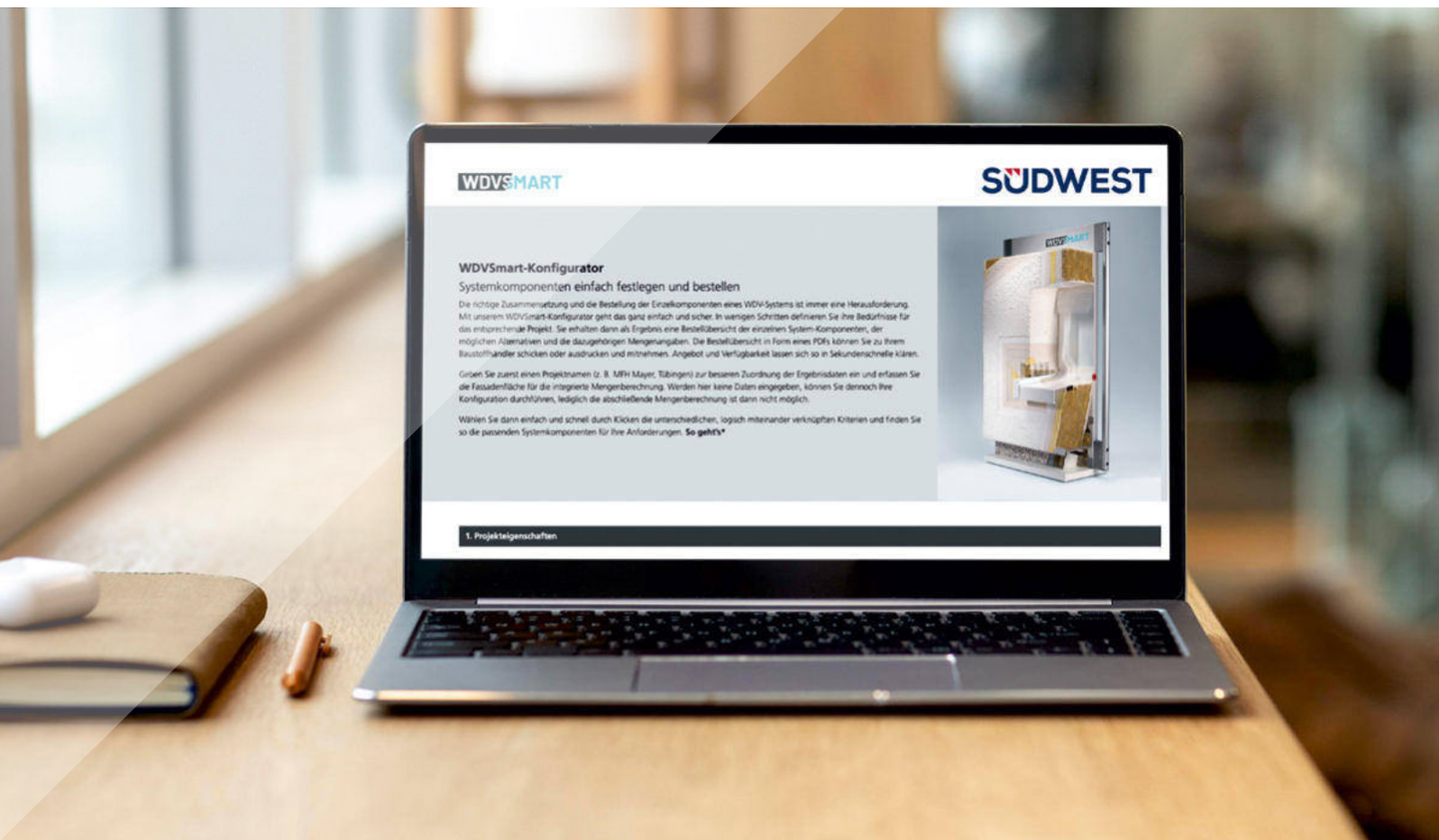
Extrem widerstandsfähig

SÜDWEST WDVSmart ist besonders widerstandsfähig gegenüber mechanischen Einwirkungen (Einstufung HW5 nach dem Schweizerischen Hagelschutzregister HSR). Die Fassade Ihrer Kunden ist also bestens vor Hagelschäden und Vandalismus geschützt.





ONLINE-KONFIGURATOR



Einfach auswählen - der Online-Konfigurator

Das digitale Herzstück unserer Services für SÜDWEST WDVSmart ist der Online-Konfigurator. Dort geben Sie einfach und bequem die Parameter Ihres Projekts ein und erhalten dann eine Übersicht über das geeignete System und die notwendigen Produkte. Der Konfigurator ist jederzeit online verfügbar. Außerdem unterstützen wir Sie mit technischen Detailzeichnungen für eine perfekte Verarbeitung.

DIESER QR-CODE FÜHRT DIREKT ZUM ONLINE-KONFIGURATOR.



DIE PARAMETER

1. Projekteigenschaften

Name des Projekts: Fassadenfläche: m²

2. Eigenschaften auswählen: Eigenschaften zurücksetzen

DQ

Ziel / Wunsch

System *

Dämmstoffkleber *

Dämmstoff *

Dübel *

Dübelvergrößerung *

Armierungsmasse *

Armierungsgewebe *

Putzgrundierung *

Oberputz *

Fassadenfarbe *

DAS ERGEBNIS

3. Ergebnis (5 von 12 Ergebnissen erläutern Ihre Auswahlkriterien, Ihre Auswahl in fett, mögliche Alternativen in grau)

Aufbau 1: WDV5 - EPS rein mineralisch, geklebt	Materialeinsatz	PDF
Ziel / Wunsch	Effizient Energie sparen	
System	EPS geklebt	
Dämmstoffkleber	K+A Mörstel Weiss 0,20 kg K+A UniMörstel 0,20 kg K+A LeichtMörstel 0,20 kg	
Dämmstoff	EPS 032 EPS 032 Nut und Feder EPS 035 EPS 035 Nut und Feder	
Dämmstoffdicke (mm)	Dämmstoff und Dämmstoffdicke auswählen	
Dübel	Kern Dübel	
Armierungsmasse	K+A Mörstel Weiss 4,05 kg K+A UniMörstel 0,20 kg K+A LeichtMörstel 0,20 kg	
Armierungsgewebe	Armierungsgewebe Fein 0,00 m	
Putzgrundierung	PutzGrund 0,00 kg	
Oberputz	SilikonPutz	
Oberputzarmierung	K+A 0,20 kg	
Fassadenfarbe	SCOWEST SilicanTherm SCOWEST LuzulanTherm	

STARKE UNTERSTÜTZUNG



Überzeugen Sie Ihre Kunden

Die wichtigsten Argumente für Hausbesitzer zusammengefasst:

- Der Energieverbrauch und die Energiekosten sinken.
- Eine Dämmung steigert den Wert der Immobilie.
- Die Maßnahme trägt zum Erhalt der Bausubstanz bei.
- Die eigenen vier Wände sind von innen behaglich und von außen attraktiv.
- SÜDWEST WDVSmart trägt zum Schutz von Klima und Umwelt bei.
- Das Dämmsystem spart CO₂ ein.
- Sie sparen sofort Kosten.
- Im Sommer dient die Dämmung als Hitzeschutz.



DAS HAT SYSTEM

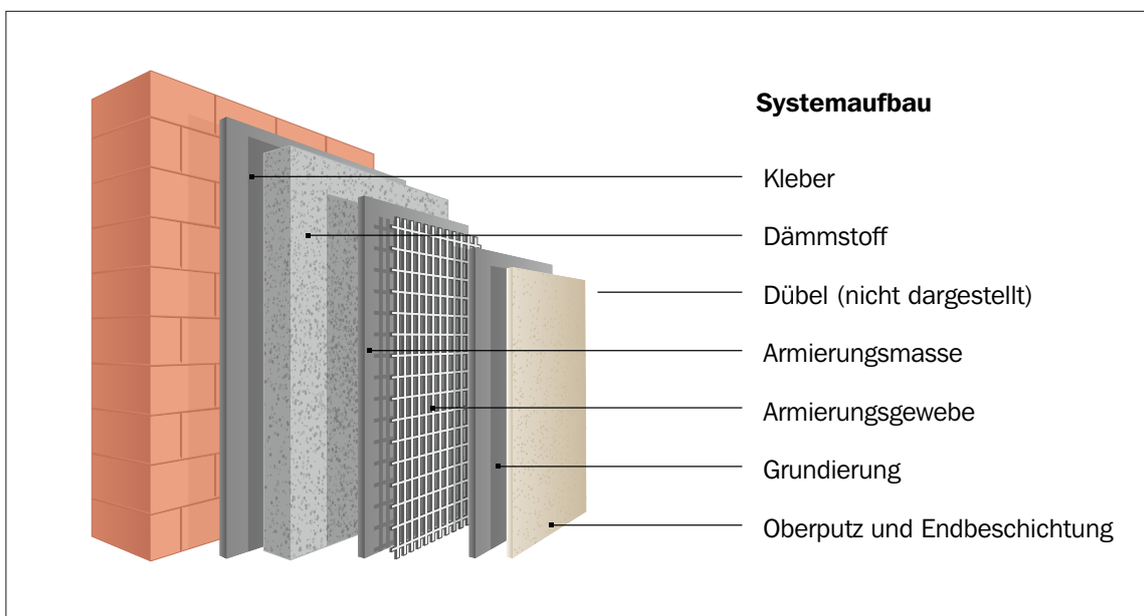
Wärmedämmverbund-System

Von der Verklebung bis zur Schlussbeschichtung - die einzelnen Komponenten von WDVS-mart sind optimal aufeinander abgestimmt und lassen sich besonders schnell und einfach an die Wand bringen.

Optik- und Funktionalität

Das Thema Wärmedämmung nimmt heute bei der Fassaden-gestaltung eine immer umfassendere Bedeutung ein.

Wärmedämmverbund-Systeme kommen aus ökonomischen wie ökologischen Aspekten zunehmend zum Einsatz. Die Optik soll jedoch nicht hinter der Funktionalität zurückstehen. WDVS-mart von SÜDWEST ist sowohl ästhetisch als auch bau-physikalisch überzeugend. Bestehende und neue Gebäude können so effektiv gedämmt und gleichzeitig, ihrer Zeit entsprechend, individuell akzentuiert werden.



DIE SYSTEME

WDVSMART

Smarte Übersicht, smarte Planung. Unsere Systeme sind mit Signets gekennzeichnet, die Ihnen bei der Zusammenstellung der Produkte Orientierung geben.

System	Montage	Dämmmaterial		
		EPS	MiWo Lamelle	MiWo Platte
WDVSmart geklebt und gedübelt	geklebt + gedübelt			
WDVSmart EPS geklebt	geklebt			
WDVSmart Lamelle geklebt	geklebt			



- EPS: Expandierter Polystyrol-Hartschaum. EPS kommt bei der Fassadendämmung innerhalb eines Wärmedämmverbund-Systems zum Einsatz.
- Mineralwolle Lamelle: Nichtbrennbare Mineralwolle/Steinwolle-Dämmplatten in Lamellenformat. Werksseitig beschichtet, mit hoher Druck und Abreißfestigkeit.
- Mineralwolle Platte: Nichtbrennbare Putzträger und Dämmplatte aus Mineralwolle/Steinwolle innerhalb eines Wärmedämmverbund-Systems.

PRODUKTE





INHALT

KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN	16 - 17
– Mineralisch	
– Organisch	
DÄMMSTOFFE	20 - 25
– Polystyrol	
– Steinwolle/Mineralwolle	
DÜBEL	28 - 29
– Schlagdübel	
– Schraubdübel	
– Dübelzubehör	
UNTERPUTZE	32 - 33
– Mineralisch	
– Organisch	
BEWEHRUNG	34
HAFTVERMITTLER	35
OBERPUTZE	37
– Mineralisch	
– Organisch	
ANSTRICHE	40 - 43
– Bionische Farben	
– Siliconharzfarben	
– Dispersionsfarben	
– Silikatfarben	
SYSTEMRELEVANTES ZUBEHÖR	46 - 49
– Sockel- und Putzanschlussprofile	
– Anschlussprofile	
– Eck- und Kantenschutz	
INDEX	50

KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN





KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN

- **Mineralisch**
- **Organisch**

KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN

KLEBEMÖRTEL MINERALISCH

PRODUKT-NR. 30062		K+A MÖRTEL WEISS 		
			Mineralischer, faserverstärkter, Klebe- und Armierungsmörtel für WDVSmart. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.	Stück/ Palette 36
Verbrauch: Armierung 5,0 - 6,5 kg/m ² EPS kleben 4,5 - 6,0 kg/m ² Mineralwolle kleben 7,0 - 8,5 kg/m ² pro mm Schichtstärke 1,2 kg/m ² /mm Farbton: Naturweiß Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt Z-33.44- ¹ WDVSmart Lamelle geklebt				

PRODUKT-NR. 30107		K+A LEICHTMÖRTEL 		
			Mineralischer, Klebe- und Armierungsmörtel mit Leichtzuschlägen für WDVSmart. Durch die Leichtzuschläge können höhere Schichtdicken erreicht werden. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.	Stück/ Palette 42
Verbrauch: Armierung 6,00 - 17,00 kg/m ² EPS kleben 3,75 - 5,00 kg/m ² Mineralwolle kleben 4,25 - 5,50 kg/m ² pro mm Schichtstärke 0,9 kg/m ² /mm Farbton: naturweiß Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt Z-33.44- ¹ WDVSmart Lamelle geklebt				

PRODUKT-NR. 30063		K+A UNIMÖRTEL 		
			Universell einsetzbarer, mineralischer, Klebe- und Armierungsmörtel für WDVSmart. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Bei folgender Beschichtung ist eine Verarbeitung als Oberputz möglich. Innen und außen einsetzbar.	Stück/ Palette 36
Verbrauch: Armierung 5,50 - 9,00 kg/m ² EPS kleben 5,00 - 7,00 kg/m ² Mineralwolle kleben 6,25 - 7,50 kg/m ² pro mm Schichtstärke 1,4 kg/m ² /mm Farbton: naturweiß Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt Z-33.44- ¹ WDVSmart Lamelle geklebt				

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.

KLEBE- UND ARMIERUNGSMASSEN

KLEBEMÖRTEL ORGANISCH

PRODUKT-NR.
30066



FLEXSCHLÄMME



Kann vielfältig eingesetzt werden, als Klebe-, Armierungs- und Dichtmasse, ebenfalls ist der Einsatz als Schutzanstrich im Außenbereich möglich.

Verbrauch:
als Abdichtung 4 kg/m²
als Armierung 1,3 kg/m²
Feuchteschutzanstrich 0,5 kg/m²
Zur Verklebung von EPS Dämmplatten 2 kg/m²

Farbton: Naturweiß

Hinweise: Nicht als Dichtmasse nach Abdichtungsnorm.

Stück/
Palette

24

Verpackungseinheit

18 kg

DÄMMSTOFFE





DÄMMSTOFFE

- **Polystyrol**
- **Steinwolle/Mineralwolle**

POLYSTYROL

PRODUKT-NR.
30087



DÄMMPLATTE EPS 032 NUT UND FEDER BAUSATZ (NFBS)



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit spezieller Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

Verbrauch: 1 m²/m²

Format: 100 x 50 cm

Dicken:

- 6 cm
- 8 cm
- 10 cm
- 12 cm
- 14 cm
- 16 cm
- 18 cm
- 20 cm
- 22 cm
- 24 cm
- 26 cm
- 28 cm
- 30 cm

Verpackungs-
einheit / Bund

- 4,00 m²**
- 3,00 m²**
- 2,00 m²**
- 2,00 m²**
- 1,50 m²**
- 1,50 m²**
- 1,00 m²**

Farbton: grau

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt

Hinweise:

Nicht im Erdreich einsetzbar

Deckmaß 99 x 49 cm

Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

DÄMMSTOFFE

POLYSTYROL

PRODUKT-NR.
30088



DÄMMPLATTE EPS 034



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit stumpfer Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

Verbrauch: 1 m²/m²

Format: 100 x 50 cm

Dicken:

- 4 cm
- 6 cm
- 8 cm
- 10 cm
- 12 cm
- 14 cm
- 16 cm
- 18 cm
- 20 cm
- 22 cm
- 24 cm
- 26 cm
- 28 cm
- 30 cm

Stück/
Palette

Verpackungs-
einheit / Bund

- 6,00 m²**
- 4,00 m²**
- 3,00 m²**
- 2,00 m²**
- 2,00 m²**
- 1,50 m²**
- 1,50 m²**
- 1,00 m²**

Farbton: grau

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt

Hinweise:

Nicht im Erdreich einsetzbar

Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

POLYSTYROL

PRODUKT-NR.
30089



DÄMMPLATTE EPS 034 NUT UND FEDER BAUSATZ (NFBS)



Dämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit spezieller Kantenausbildung nach EN 13163. Die Dämmplatten entsprechen den erhöhten Anforderungen der IVH-Richtlinie für die geklebten, bzw. gedübelten WDVSmart Systeme. Einsetzbar im Außen- und Innenbereich.

Verbrauch: 1 m²/m²

Format: 100 x 50 cm

Dicken:

- 6 cm
- 8 cm
- 10 cm
- 12 cm
- 14 cm
- 16 cm
- 18 cm
- 20 cm
- 22 cm
- 24 cm
- 26 cm
- 28 cm
- 30 cm

Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
	4,00 m²
	3,00 m²
	2,00 m²
	2,00 m²
	1,50 m²
	1,50 m²
	1,00 m²

Farbton: grau

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt

Hinweise:

Nicht im Erdreich einsetzbar

Deckmaß 99 x 49 cm

Dicken ab 20 cm können zu erhöhten Lieferzeiten führen

DÄMMSTOFFE

POLYSTYROL

PRODUKT-NR.
30091



SOCKELDÄMMPLATTE



Automatengeschäumte, druckfeste, formstabile, unverrottbare EPS Dämmplatte für den Einsatz im Sockel- oder Perimeterbereich.

Verbrauch: 1 m²/m²

Format: 100 x 50 cm

Dicken:

6 cm

8 cm

10 cm

12 cm

14 cm

16 cm

18 cm

20 cm

Farbton: weiß

Stück/
Palette

Verpackungs-
einheit / Bund

4,00 m²

3,00 m²

2,00 m²

2,00 m²

1,50 m²

1,50 m²

1,00 m²

1,00 m²

STEINWOLLE

PRODUKT-NR.
30092



DÄMMPLATTE MP 035



Nichtbrennbare, beidseitig beschichtete Dämmplatte aus Steinwolle. Durch die besonderen Eigenschaften des Materials ist auch eine Verbesserung des Schallschutzes gegeben. Im Außen- und Innenbereich.

Verbrauch: 1 m²/m²
Format: 80 x 62,5 cm

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
6 cm		2,00 m²
8 cm		1,50 m²
10 cm		1,50 m²
12 cm		1,50 m²
14 cm		1,00 m²
16 cm		1,00 m²
18 cm		1,00 m²
20 cm		1,00 m²
22 cm		0,50 m²
24 cm		0,50 m²
26 cm		0,50 m²
28 cm		0,50 m²
30 cm		0,50 m²

Farbton: braun

PRODUKT-NR.
30093



DÄMMPLATTE ML 041



Nichtbrennbare, beidseitig beschichtete Dämmplatte aus Steinwolle. Die Platte ist hoch druck- und abriebfest. Speziell als Brandschutzmaßnahme im WDVSsmart System geeignet. Im Außen- und Innenbereich.

Verbrauch: 1 m²/m²
Format: 120 x 20 cm

Dicken:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Bund
4 cm		2,88 m²
6 cm		1,92 m²
8 cm		1,44 m²
10 cm		0,96 m²
12 cm		0,96 m²
14 cm		0,96 m²
16 cm		0,96 m²
18 cm		0,96 m²
20 cm		0,96 m²
22 cm		0,48 m²
24 cm		0,48 m²

Farbton: braun

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSsmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo
Z-33.44-¹⁾ WDVSsmart Lamelle geklebt

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.





DÜBEL

- Schlagdübel
- Schraubdübel
- Dübelzubehör

SCHLAGDÜBEL

PRODUKT-NR.
30094



HTS-M SCHLAGDÜBEL MIT STAHLKERN



Zeitsparender, wirtschaftlicher Schlagdübel mit Stahlkern für WDVSmart, ohne Wärmeverluste. Der Dübel hat eine ETA-Zulassung, ist nahezu für jeden Untergrund geeignet.

Verbrauch: Systemabhängig
Format: Tellerdurchmesser 60 mm

Länge:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Karton
100 mm		100 St.
120 mm		100 St.
140 mm		100 St.
160 mm		100 St.
180 mm		100 St.
200 mm		100 St.
220 mm		50 St.
240 mm		50 St.
260 mm		50 St.
280 mm		50 St.
300 mm		50 St.

Zulassungen:
Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

PRODUKT-NR.
30096



HTS-P SCHLAGDÜBEL MIT POLYESTERKERN



Zeitsparender, wirtschaftlicher Schlagdübel mit Stahlkern für WDVSmart, ohne Wärmeverluste. Der Dübel hat eine ETA-Zulassung, ist nahezu für jeden Untergrund geeignet.

Verbrauch: Systemabhängig
Format: Tellerdurchmesser 60 mm

Länge:	Stück/ Palette	Verpackungs- einheit / Karton
100 mm		100 St.
120 mm		100 St.
140 mm		100 St.
160 mm		100 St.
180 mm		100 St.
200 mm		100 St.
220 mm		50 St.
240 mm		50 St.
260 mm		50 St.
280 mm		50 St.
300 mm		50 St.

Zulassungen:
Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

SCHRAUBDÜBEL

PRODUKT-NR. 30097		HTR-M SCHRAUBDÜBEL MIT STAHLKERN	  
	Zeitsparender, wirtschaftlicher Schraubdübel mit Stahlkern für WDVSmart, ohne Wärmeverluste. Der Dübel hat eine ETA-Zulassung, ist nahezu für jeden Untergrund geeignet.		Verpackungseinheit / Karton
Verbrauch: Systemabhängig Format: Tellerdurchmesser 60 mm Länge:		100 mm 120 mm 140 mm 160 mm 180 mm 200 mm 220 mm 240 mm 260 mm 280 mm 300 mm	100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 50 St. 50 St. 50 St. 50 St. 50 St.
Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo			

DÜBELZUBEHÖR

PRODUKT-NR. 30098		HDT TELLERVERGRÖßERUNG FÜR SYSTEMDÜBEL	  
	Dient als Ergänzung und Vergrößerung der Systemdübel für WDVSmart.		Stück/ Palette
Verbrauch: Systemabhängig Format: 90 mm / 140 mm Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Hinweise: Der Einsatz und die Tellergröße sind Objektbezogen zu bewerten			Verpackungseinheit / Karton 100 Stück

WERKZEUG

PRODUKT-NR. 30109		HTR SETZTOOL SETZWERKZEUG FÜR HTR DÜBEL	  
	HTR Setztool dient als Werkzeug zur Verdübelung mit Setzkontrolle für WDVSmart HTR Dübel.		Stück/ Palette
Farbton: Rot Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo			Verpackungseinheit / Karton 1 Stück

UNTERPUTZE





UNTERPUTZE

- Mineralisch
- Organisch

UNTERPUTZE

UNTERPUTZ MINERALISCH

PRODUKT-NR.
30062



K+A MÖRTEL WEISS



Mineralischer, faserverstärkter, Klebe- und Armierungsmörtel für WDVSmart. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.

Stück/
Palette

Verpackungseinheit

36

25 kg

Verbrauch:

Armierung 5,0 - 6,5 kg/m²
 EPS kleben 4,5 - 6,0 kg/m²
 Mineralwolle kleben 7,0 - 8,5 kg/m²
 pro mm Schichtstärke 1,2 kg/m²/mm

Farbton: Naturweiß

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo
 Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt
 Z-33.44-¹ WDVSmart Lamelle geklebt

PRODUKT-NR.
30107



K+A LEICHTMÖRTEL



Mineralischer, Klebe- und Armierungsmörtel mit Leichtzuschlägen für WDVSmart. Durch die Leichtzuschläge können höhere Schichtdicken erreicht werden. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Innen und außen einsetzbar.

Stück/
Palette

Verpackungseinheit

42

16 kg

Verbrauch:

Armierung 6,00 - 17,00 kg/m²
 EPS kleben 3,75 - 5,00 kg/m²
 Mineralwolle kleben 4,25 - 5,50 kg/m²
 pro mm Schichtstärke 0,9 kg/m²/mm

Farbton: naturweiß

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo
 Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt
 Z-33.44-¹ WDVSmart Lamelle geklebt

PRODUKT-NR.
30063



K+A UNIMÖRTEL



Universell einsetzbarer, mineralischer, Klebe- und Armierungsmörtel für WDVSmart. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Bei folgender Beschichtung ist eine Verarbeitung als Oberputz möglich. Innen und außen einsetzbar.

Stück/
Palette

Verpackungseinheit

36

25 kg

Verbrauch:

Armierung 5,50 - 9,00 kg/m²
 EPS kleben 5,00 - 7,00 kg/m²
 Mineralwolle kleben 6,25 - 7,50 kg/m²
 pro mm Schichtstärke 1,4 kg/m²/mm

Farbton: naturweiß

Zulassungen:

Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo
 Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt
 Z-33.44-¹ WDVSmart Lamelle geklebt

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.

UNTERPUTZ ORGANISCH

PRODUKT-NR. 30064		FLEXPACHTEL		
		Organischer, gebrauchsfertiger, Armierungsmörtel für WDVSmart, im Außenbereich. Das Produkt eignet sich ebenso zur Sanierung von schadhafte Fassadenflächen. Im Systemaufbau hoch mechanisch belastbar, bei folgenden Oberputzen ist ein Putzgrund als Zwischenbeschichtung nicht zwingend erforderlich.	Stück/ Palette 24	Verpackungseinheit 25 kg
		Verbrauch: Armierung pro mm Schichtstärke 2,5 - 3,5 kg/m ² 1,2 kg/m ² /mm Farbton: Naturweiß Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt Z-33.44-1 WDVSmart Lamelle geklebt All-Color Werkstönung: AllColor-Mix (eingeschränkt tönbar)		

PRODUKT-NR. 30066		FLEXSCHLÄMME		
		Kann vielfältig eingesetzt werden, als Klebe-, Armierungs- und Dichtmasse, ebenfalls ist der Einsatz als Schutzanstrich im Außenbereich möglich.	Stück/ Palette 24	Verpackungseinheit 18 kg
		Verbrauch: als Abdichtung 4 kg/m ² als Armierung 1,3 kg/m ² Feuchteschutzanstrich 0,5 kg/m ² Zur Verklebung von EPS Dämmplatten 2 kg/m ² Farbton: Naturweiß Hinweise: Nicht als Dichtmasse nach Abdichtungsnorm.		

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.

PRODUKT-NR.
30071



ARMIERUNGSGEWEBE FEIN



Universell einsetzbares, alkalibeständiges, Armierungsgewebe mit einer Maschenweite von 4x4 mm.

Verbrauch: 1 m/m²
Format: 1,1 m x 50 m

Farbton: Weiß

Zulassungen:

Z-33.43-956

WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955

WDVSmart EPS geklebt

Z-33.44-¹

WDVSmart Lamelle geklebt

Stück/
Palette

Verpackungseinheit

1 Rolle

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.

HAFTVERMITTLER

PRODUKT-NR.
30067



PUTZGRUND



Unterstützt die Haftung und die Strukturierung folgender Oberputze.
Zur Egalisation und Regulierung der Saugfähigkeit.

Verbrauch: pro Beschichtung 0,3 kg/m²

Farbton: naturweiß

Zulassungen:

Z-33.43-956

WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo

Z-33.41-955

WDVSmart EPS geklebt

Z-33.44-¹⁾

WDVSmart Lamelle geklebt

All-Color Werkstönung:

Das Produkt ist eingeschränkt tönbar



Stück/
Palette
36
60

Verpackungseinheit
16 kg
7 kg

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.



Klebe- und
Armierungsmassen

Dämmstoffe

Dübel

Unterputze

Bewehrung

Haftvermittler

Oberputze

Anstriche

Zubehör

OBERPUTZE



OBERPUTZE

OBERPUTZ MINERALISCH

PRODUKT-NR. 30069		MINERALPUTZ			
		Hochwertiger mineralischer Oberputz mit hohem Weißgrad. Witterungsbeständig und Wasserdampfdurchlässig. Außen und innen einsetzbar.		Stück/ Palette 36	Verpackungseinheit 25 kg
Verbrauch: K1.5 2,5 kg/m ² K2.0 3,2 kg/m ² K3.0 4,2 kg/m ² R1.5 2,5 kg/m ² R2.0 3,4 kg/m ² R3.0 4,5 kg/m ² MP Nach Struktur		Farbton: Weiß Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt Z-33.44- ¹ WDVSmart Lamelle geklebt All-Color Werkstönung: Nur im Werk tönbar			

OBERPUTZ ORGANISCH

PRODUKT-NR. 30068		SILIKONPUTZ			
		Hochwertiger, echter Siliconharz Fassadenputz für den Außenbereich mit gekapselter Filmkonservierung zum Schutz vor Algen und Pilzen. Die Oberfläche ist hoch witterungsbeständig, Wasserdampf- und CO ₂ -durchlässig.		Stück/ Palette 24	Verpackungseinheit 25 kg
Verbrauch: K1.5 2,5 kg/m ² K2.0 3,2 kg/m ² K3.0 4,2 kg/m ² R1.5 2,5 kg/m ² R2.0 3,4 kg/m ² R3.0 4,5 kg/m ² MP Nach Struktur		Farbton: Weiß Zulassungen: Z-33.43-956 WDVSmart geklebt + gedübelt EPS / MiWo Z-33.41-955 WDVSmart EPS geklebt Z-33.44- ¹ WDVSmart Lamelle geklebt All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar			

¹⁾ Zulassungsnummer war bei Drucklegung noch nicht verfügbar.

Klebe- und Armierungsmassen
 Dämmstoffe
 Dübel
 Unterputze
 Bewehrung
 Haftvermittler
 Oberputze
 Anstriche
 Zubehör

ANSTRICHE





ANSTRICHE

- Bionische Farben
- Siliconharzfarben
- Dispersionsfarben
- Silikatfarben

ANSTRICHE

BIONISCHE FARBEN

PRODUKT-NR.
30025



LOTUSAN® THERM BIONISCHE FASSADENFARBE MIT LOTUS-EFFECT® UND FILMSCHUTZ

Lotusan® Therm ist eine Silicofassadenfarbe mit Lotus-Effect® Technology und optimaler Filmkonservierung gegen Algen und Pilze. Das Produkt ist wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, bietet den höchsten Schutz vor Algen und Pilzen und sorgt so für schöne und trockene Fassaden. Schmutz perlt mit dem Regen ab.

Eigenschaften: extreme Unbenetzbarkeit mit Wasser, stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, Selbstreinigung bei Regen, höchster Schutz gegen Algen- und Pilzbefall, mit biozidem Filmschutz, idealer Schutz gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung, mineralische, besonders matte Oberfläche, Wasserdurchlässigkeitsrate: $w = 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, Wasserdampfdiffusion: $sd = 0,01 \text{ m}$

Glanzgrad: matt

Verbrauch: ca. 170 - 200 ml/m²

Farbton:

9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

All-Color Tönbasen:

9110 Weiß

Basis 0030

Basis 0070

Basis 0000



Stück/
Palette

60
32

Verpackungseinheit

5 l
12,5 l

PRODUKT-NR.
30020



LOTUSAN® BIONISCHE FASSADENFARBE MIT LOTUS-EFFECT®

Lotusan® ist eine Silicofassadenfarbe mit Lotus-Effect® Technology. Das Produkt ist wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, bietet einen erhöhten natürlichen Schutz vor Algen und Pilzen und sorgt so für schöne und trockene Fassaden. Schmutz perlt mit dem Regen ab.

Eigenschaften: extreme Unbenetzbarkeit mit Wasser, stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, Selbstreinigung bei Regen, erhöhter, natürlicher Schutz gegen Algen- und Pilzbefall, ohne bioziden Filmschutz, idealer Schutz gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung, mineralische, besonders matte Oberfläche, Wasserdurchlässigkeitsrate: $w = 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, Wasserdampfdiffusion: $sd = 0,01 \text{ m}$

Glanzgrad: matt

Verbrauch: ca. 170 - 200 ml/m² **Farbton:**

9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

All-Color Tönbasen:

9110 Weiß

Basis 0030

Basis 0070

Basis 0000



Stück/
Palette

60
32

Verpackungseinheit

5 l
12,5 l

PRODUKT-NR.
30910



DRYTEC® BIONISCHE FASSADENFARBE FÜR ALLE UNTERGRÜNDE

Drytec® ist eine Fassadenfarbe mit bionischem Oberflächeneffekt zum Schutz vor Algen- und Pilzbefall. Das Produkt ist eine universell einsetzbare, matte Fassadenfarbe.

Eigenschaften: hohe Wasserabweisung, hohe Wetterbeständigkeit, schlagregendicht, hervorragende Haftung auf vielfältigen Untergründen, strukturerhaltend, hohes Deckvermögen, gute Kohlenstoffdioxid-Dichtigkeit: $sd \text{ CO}_2 > 50 \text{ m}$, ohne Filmkonservierung, geeignet auch für feuchteunempfindliche Flächen mit einer Neigung bis 45°

Glanzgrad: matt

Verbrauch: ca. 120 ml/m²

Farbton:

9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen lieferbar.

All-Color Tönbasen:

9110 Weiß

Basis 0030

Basis 0070

Basis 0000



Stück/
Palette

72
36

Verpackungseinheit

2,5 l
10 l

PRODUKT-NR.
30017



DRYTEC® HOLZPROTECT
BIONISCHE WETTERSCHUTZFARBE FÜR HOLZFLÄCHEN



Drytec® HolzProtect ist eine deckende Wetterschutzfarbe mit bionischem Effekt für Hölzer und Holzwerkstoffe im Außenbereich.

Eigenschaften: perfekter Schutz für Holzflächen, schnelle Trocknung nach Regen und Taubildung, sehr gute Wetterbeständigkeit
Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 120 - 150 ml/m²
Farbton: 9110 Weiß
All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen lieferbar.
All-Color Tönbasen:
 9110 Weiß Basis 0030
 Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
360	6 x 750 ml
72	2,5 l
36	10 l

SILICONHARZFARBEN

PRODUKT-NR.
30075



SILICONTHERM
SILICONFASSADENFARBE MIT FILMSCHUTZ



SiliconTherm ist eine hochwertige Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis für Fassadenoberflächen. Das Produkt hat einen technischen Schutz vor Algen und Pilzen durch verpackelte Filmkonservierungsmittel mit Langzeitwirkung.

Eigenschaften: Wasserdurchlässigkeitsrate: $w = 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, Wasserdampfdiffusion: $sd < 0,1 \text{ m}$, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, hohe Wasserabweisung, spannungsarm, mit Filmkonservierung
Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 170 - 200 ml/m²
Farbton: 9110 Weiß
All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.
All-Color Tönbasen:
 9110 Weiß Basis 0030
 Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
360	1 l
72	2,5 l
60	5 l
32	12,5 l

PRODUKT-NR.
30980



VARIOSAN®
SILICONFASSADENFARBE



VarioSan® ist eine hochwertige, wasserabweisende, wasserdampfdurchlässige Siliconharzfarbe mit Wirkstoffen gegen Algen- und Pilzbefall.

Eigenschaften: hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, wasserabweisend, spannungsarm, Wasserdurchlässigkeitsrate: $w = 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, Wasserdampfdiffusion: $sd < 0,1 \text{ m}$
Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 170 - 200 ml/m²
Farbton: 9110 Weiß
All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.
All-Color Tönbasen:
 9110 Weiß Basis 0030
 Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
60	5 l
32	12,5 l

ANSTRICHE

DISPERSIONSFARBEN

PRODUKT-NR.
30840



HAUSFARBE UNIVERSELL EINSETZBARE FASSADENFARBE

HausFarbe ist eine universelle, matte Reinacrylat-Fassadenfarbe für alle tragfähigen Untergründe. Das Produkt schützt die Fassade durch zusätzliche Filmkonservierung vor Algenbefall und Pilzbefall.

Eigenschaften: universeller Einsatz, hohe Wasserabweisung, hohe Wetterbeständigkeit, schlagregendicht, hervorragende Haftung auf vielfältigen Untergründen, strukturerhaltend, mit Filmkonservierung, korrosionsinhibierend (Punktrost), Wasserdurchlässigkeitsrate: $w = 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, Wasserdampfdiffusion: $sd < 0,1 \text{ m}$, Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit: $sd \text{ CO}_2 > 50 \text{ m}$

Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 120 ml/m²

Farbton:
9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen lieferbar.

All-Color Tönbasen:

9110 Weiß Basis 0030
Basis 0070 Basis 0000



Stück/
Palette

60
32

Verpackungseinheit

5 l
12,5 l

PRODUKT-NR.
30041



RENOCRYL® REINACRYLAT-FASSADENFARBE

RenoCryl® ist eine hochwertige, verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Reinacrylatbasis für alle tragfähigen Untergründe.

Eigenschaften: hohe Farbstabilität, spannungsarm, hervorragende Haftung, Wasserdurchlässigkeitsrate: $w < 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ (W3 niedrig), Wasserdampfdiffusion: ca. 1,2 m (V2 mittel)

Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²

Farbton:
9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen lieferbar.

All-Color Tönbasen:

9110 Weiß Basis 0030
Basis 0070 Basis 0000



Stück/
Palette

360
60
32

Verpackungseinheit

1 l
5 l
12,5 l

PRODUKT-NR.
30055



VARIOSIL® SILICONVERSTÄRKTE FASSADENFARBE

VarioSil® ist eine siliconvergütete, füllende, matte und wetterbeständige Fassadenfarbe. Das Produkt egalisiert Strukturunterschiede und leichte Farbtönunterschiede, ist spannungsarm und wasserdampfdurchlässig.

Eigenschaften: siliconvergütet, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, Egalisierung von Strukturunterschieden, Egalisierung von leichten Farbtönunterschieden, spannungsarm, füllend, Wasserdurchlässigkeitsrate: $w = 0,05 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, Wasserdampfdiffusion: $sd = 0,13 \text{ m}$

Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 200 - 250 ml/m²

Farbton:
9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

All-Color Tönbasen:

9110 Weiß Basis 0030
Basis 0070 Basis 0000



Stück/
Palette

72
60
32

Verpackungseinheit

2,5 l
5 l
12,5 l

SILIKATFARBEN

PRODUKT-NR.
30950



SOLSILIKAT FASSADENFARBE
KIESELSOL-SILIKAT-FASSADENFARBE



SolSilikat Fassadenfarbe ist eine hochwertige, universell einsetzbare, verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Kiesel-sol-Silikat-Basis für organische und mineralische Untergründe.

Eigenschaften: hohe Wasserabweisung, hohe CO₂- und Wasserdampfdurchlässigkeit, gute Wetterbeständigkeit, lösemittelfrei, weichmacherfrei, Wasserdurchlässigkeitsrate: w = 0,1 kg/m²h^{0,5}, Wasserdampfdiffusion: sd < 0,1 m

Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²

Farbton:
9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

All-Color Tönbasen:
9110 Weiß Basis 0030
Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
60	5 l
32	12,5 l

PRODUKT-NR.
30045



SILIKAT FASSADENFARBE
SILIKATFASSADENFARBE



Silikat Fassadenfarbe ist eine verarbeitungsfertige Dispersionssilikatfarbe gemäß DIN 18363 für hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenanstriche.

Eigenschaften: feuchtigkeitsregulierend, verarbeitungsfertig, hohe Wasserabweisung, hohe CO₂- und Wasserdampfdurchlässigkeit, gute Wetterbeständigkeit, strukturerhaltend, Wasserdurchlässigkeitsrate: w = 0,1 kg/m²h^{0,5}, Wasserdampfdiffusion: sd < 0,1 m

Glanzgrad: matt
Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m²

Farbton:
9110 Weiß

All-Color Werkstönung: Das Produkt ist in allen Farbtönen mit anorganischen Pigmenten lieferbar.

All-Color Tönbasen:
9110 Weiß Basis 0030
Basis 0070 Basis 0000



Stück/ Palette	Verpackungseinheit
60	5 l
32	12,5 l

Fassadenfarben	Produkt-Nummer	Tönbarkeit	Zusätzliche Basen	sd H ₂ O Wert [m]	w-Wert [kg/(m ² h ^{0,5})]	Zusätzliche Biozid-Ausrüstung möglich					
							1 l	2,5 l	5 l	10 l	12,5 l
Lotusan® Therm	30025	ja	ja	0,01	< 0,05				•		•
Lotusan®	30020	ja	ja	0,01	< 0,05				•		•
Drytec®²	30910	ja ¹	ja	0,9	< 0,05			•		•	
Drytec® HolzProtect	30017	ja ¹	ja	0,7	< 0,05			•		•	
SiliconTherm	30075	ja	ja	< 0,1	< 0,1		•	•	•		•
VarioSan®	30980	ja	ja	< 0,1	< 0,1	•		•	•		•
HausFarbe²	30840	ja ¹	ja	1,9	< 0,05	•			•		•
RenoCryl®	30040	ja ¹	ja	1,10	< 0,05	•	•		•		•
VarioSil®	30055	ja	ja	0,13	< 0,05	•		•	•		•
SolSilikat Fassadenfarbe	30950	ja	ja	0,01	< 0,1	•			•		•
Silikat Fassadenfarbe	30045	ja	ja	0,01	< 0,1				•		•

¹ auch mit organischen Pigmenten, ² sd CO₂ > 50 m

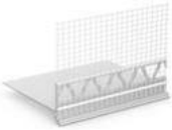




SYSTEMRELEVANTES ZUBEHÖR

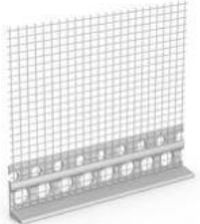
- Sockel- und Putzanschlussprofile
- Anschlussprofile
- Eck- und Kantenschutz

SOCKEL- UND PUTZANSCHLUSSPROFILE

PRODUKT-NR. 30104		<h3>SOCKELSCHIENE KUNSTSTOFF</h3>	
	<p>Dient der wärmebrückenfreien Sockelausbildung. Als Basis der Fassadendämmung bei späterer Sockelausbildung.</p> <p>Verbrauch: 1 m/m Format: 50 mm, 2 m Länge Farbton: Weiß</p>		Verpackungseinheit 30 m
PRODUKT-NR. 30103		<h3>SOCKELKANTENPROFIL</h3>	
	<p>Dient der wärmebrückenfreien Sockelausbildung. Mit integriertem Gewebe und Tropfkante.</p> <p>Verbrauch: 1 m/m Format: 3 mm, 2,4 m 6 mm, 2,4 m Farbton: Weiß</p>		Verpackungseinheit 60 m
PRODUKT-NR. 30079		<h3>SOCKELSCHIENE ALU</h3>	
	<p>Universell einsetzbares Sockelprofil aus Aluminium in Trogform.</p> <p>Verbrauch: 1 m/m Format: 43 mm 2 m Länge 63 mm 2 m Länge 83 mm 2 m Länge 103 mm 2 m Länge 123 mm 2 m Länge 143 mm 2 m Länge 163 mm 2 m Länge 183 mm 2 m Länge 203 mm 2 m Länge 223 mm 2 m Länge 243 mm 2 m Länge Farbton: Aluminium</p>		Verpackungseinheit 20 m
PRODUKT-NR. 30081		<h3>UNTERLEGSCHIBE</h3>	
	<p>Hilft Unebenheiten von Untergülden vor Montage der Sockelschienen auszugleichen.</p> <p>Verbrauch: Objektbezogen Format: 3 mm Dicke 8 mm Dicke Farbton: Verschieden</p>		Verpackungseinheit 100 Stück

PRODUKT-NR. 30082		<h2 style="margin: 0;">SOCKELSCHIENENVERBINDER</h2>	 <p>Stützt Sockelschienen gegeneinander.</p> <p>Verbrauch: Objektbezogen Format: 3 cm 115 cm Farbton: Weiß</p>	Verpackungseinheit 100 Stück 10 Stück
-----------------------------	---	---	--	---

PRODUKT-NR. 30083		<h2 style="margin: 0;">MONTAGEDÜBEL</h2>	 <p>Dient zur Befestigung von Sockelschienen.</p> <p>Verbrauch: Objektbezogen Farbton: Weiß</p>	Verpackungseinheit 100 Stück
-----------------------------	---	--	--	--

PRODUKT-NR. 30074		<h2 style="margin: 0;">PUTZABSCHLUSSPROFIL</h2>	 <p>Mit integriertem Glasgewebe, dient z.B. der Erstellung sauberer Putzabschlüsse, Trennungen von Schmuckelementen, Strukturunterschieden.</p> <p>Verbrauch: 1 m/m Format: 3 mm, 2,4 m Länge 6 mm, 2,4 m Länge Farbton: Weiß</p>	Verpackungseinheit 60 m
-----------------------------	---	---	---	---------------------------------------

ANSCHLUSSPROFILE

PRODUKT-NR. 30076		<h3>ANSCHLUSSPROFIL BASIC</h3>	
	<p>Dient der Abdichtung von Anschlussfugen bei z.B. Fenstern, Türen im WDVSmart.</p> <p>Verbrauch: 1 m/m Format: 2,60 m Länge Farbton: weiß</p>		<p>Verpackungseinheit 78 m</p>
PRODUKT-NR. 30077		<h3>ANSCHLUSSPROFIL PLUS</h3>	
	<p>Dient der dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen bei z.B. Fenstern, Türen im WDVSmart. Schlagregendicht und mit hoher Bewegungsaufnahme.</p> <p>Verbrauch: 1 m/m Format: 2,60 m Länge 1,55 m Länge Farbton: weiß</p>		<p>Verpackungseinheit 65 m 38,75 m</p>

ECK- UND KANTENSCHUTZ

PRODUKT-NR.
30072



GEWEBEECKWINKEL



Kantenprofil mit Armierungsgewebe Maschenweite 4x4 mm. Zur Ausbildung von lot- und fluchtgerechten Gewebearmierungen.

Verbrauch: 1 m/m
Format: 10/15 cm, 2,5 m Länge
Farbton: weiß

Verpackungs-
einheit
125 m

PRODUKT-NR.
30073



TROPFKANTENPROFIL



Sorgt für saubere Putzabschlüsse über Fenstern und Türen. Mit dem anliegenden Gewebe lässt es sich einfach in die bestehende Armierung integrieren.

Verbrauch: 1 m/m
Format: 6 mm, 2,4 m Länge
Farbton: weiß

Verpackungs-
einheit
60 m

PRODUKT-NR.
30084



FUGENDICHTBAND



Vorkomprimiertes, selbstklebendes Fugendichtband aus Weichschaum. Zur Ausbildung schlagregendichter Anschlüsse, umseitig imprägniert.

Verbrauch: Objektbezogen
Format: 15 mm Breit, 2 - 6 mm Ausdehnung, 180 m Lang
15 mm Breit, 5 - 12 mm Ausdehnung, 90 m lang
Farbton: grau

Verpackungs-
einheit
180 m
90 m

INDEX

PRODUKT-NR.	PRODUKTNAME	SEITE
30071	ARMIERUNGSGEWEBE FEIN	34
30076	ANSCHLUSSPROFIL BASIC	48
30077	ANSCHLUSSPROFIL PLUS	48
30086	DÄMMPLATTE EPS 032	20
30087	DÄMMPLATTE EPS 032 NUT UND FEDER BAUSATZ	21
30088	DÄMMPLATTE EPS 034	22
30089	DÄMMPLATTE EPS 034 NUT UND FEDER BAUSATZ	23
30093	DÄMMPLATTE ML 041	25
30092	DÄMMPLATTE MP 035	25
30910	DRYTEC®	40
30017	DRYTEC® HOLZPROTECT	41
30066	FLEXSCHLÄMME	17 / 33
30064	FLEXSPACHTEL	33
30084	FUGENDICHTBAND	49
30072	GEWEBEECKWINKEL	49
30840	HAUSFARBE	42
30098	HDT	29
30097	HTR-M	29
30109	HTR SETZTOOL	29
30094	HTS-M	28
30096	HTS-P	28
30107	K+A LEICHTMÖRTEL	16 / 32
30062	K+A MÖRTEL WEISS	16 / 32
30063	K+A UNIMÖRTEL	16 / 32
30020	LOTUSAN®	40
30025	LOTUSAN® THERM	40
30069	MINERALPUTZ	37
30083	MONTAGEDÜBEL	47
30074	PUTZABSCHLUSSPROFIL	47
30067	PUTZGRUND	35
30041	RENOCRYL®	42
30045	SILIKAT FASSADENFARBE	43
30068	SILIKONPUTZ	37
30075	SILICONTHERM	41
30091	SOCKELDÄMMPLATTE	24
30103	SOCKELKANTENPROFIL	46
30082	SOCKELSCHIENENVERBINDER	47
30079	SOCKELSCHIENE ALU	46
30104	SOCKELSCHIENE KUNSTSTOFF	46
30950	SOLSILIKAT FASSADENFARBE	43
30073	TROPFKANTENPROFIL	49
30081	UNTERLEGSCHIBE	46
30980	VARIOSAN®	41
30055	VARIOSIL®	42

SÜDWEST

SÜDWEST Lacke + Farben
GmbH & Co. KG

Iggelheimer Straße 13
D-67459 Böhl-Iggelheim

TEL +49 6324 / 709-0
FAX +49 6324 / 709-175

info@suedwest.de
www.suedwest.de

www.wdvsmart.de