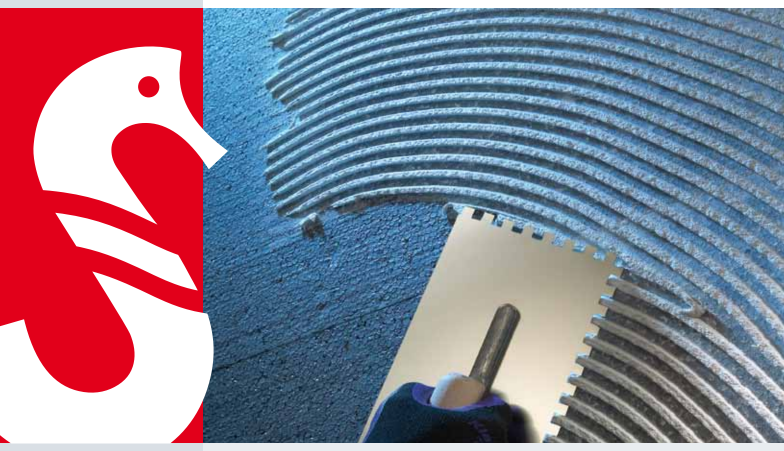




DIE BUNTEN SEITEN



- WDV-Systeme
- Putze
- Grundierungen
- Fassadenfarben
- Innenfarben
- Lacke und Lasuren
- Abdichtungsprodukte



SOVA

Produktübersicht



Ein Unternehmen der



Ausgezeichnet mit



für die erfolgreiche Entwicklung eines Verfahrens zur Einfärbung von Beschichtungsstoffen für Fassaden.



Wirtschaftsförderung



QUALITY MADE BY SOVA

Dies ist bei uns nicht nur ein Slogan, sondern fester Bestandteil unserer Firmenphilosophie. Wir garantieren für die höchstmögliche Qualität unserer Logistik, Beratung und Produkte!

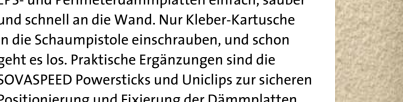


5	SOVA Wärmedämm-VerbundsystemeSchaumverklebung.4Klebe- und Armierungsmörtel.5Perimeter-Dämmplatten.7EPS-/Mineralfaser-Dämmplatten.8Systemzubehör.12Dämmstoffdübel.17Montageelemente.18
5	SOVA PUTZE Silikonharzputze
5	SOVA GRUNDIERUNGEN Transparente und pigmentierte Grundierungen
5	SOVA FASSADENFARBEN Silikon-Fassadenfarben
5	SOVA INNENWANDFARBEN Dispersionsfarben
5	SOVA LACKE / LASUREN Lacke
1	SOVA ABDICHTUNGEN Abdichtungsprodukte

SOVA SOVASPEED

SOVASPEED EINFACH. SAUBER. SCHNELL!

SOVASPEED heißt das Klebeverfahren für die SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme. Mit den SOVASPEED Klebeschäumen bringen Sie EPS- und Perimeterdämmplatten einfach, sauber und schnell an die Wand. Nur Kleber-Kartusche in die Schaumpistole einschrauben, und schon geht es los. Praktische Ergänzungen sind die SOVASPEED Powersticks und Uniclips zur sicheren Positionierung und Fixierung der Dämmplatten.



Einfach: Weniger Materialtransport, weniger Werkzeug, weniger Gewicht.

Sauber: Kein Mörtel, kein Staub, keine aufwändige Entsorgung von Leergebinden.

Schnell: Kaum Rüstzeiten, kein Reinigungsaufwand - die Baustelle ist blitzschnell aufgeräumt.

Und schon nach 2 Stunden können die Dämmplatten überarbeitet werden.



SOVASPEED KLEBESCHAUM

Einkomponentiger, hoch ergiebiger Klebeschaum zur Verklebung der SOVASPEED Kombiplatten innerhalb der SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme. Geringe Expansion, einfache Verarbeitung. Frei von FCKW, (H)FCKW und HFKW.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
120-170 ml/m ²	750 ml Kartusche	02048
	12 Kart./Ktn.	

SOVASPEED PERIMETERSCHAUM

Einkomponentiger, hoch ergiebiger Klebeschaum zur Verklebung der SOVA Perimeter-Sockeldämmplatten innerhalb der SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme. Geringe Expansion, einfache Verarbeitung. Frei von (H)FCKW und HFKW.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
120-170 ml/m ²	750 ml Kartusche	02045
	12 Kart./Ktn.	

SOVASPEED POWERSTICK

Spezialstick zur sicheren Befestigung der SOVASPEED Kombiplatten bei Verklebung mit SOVASPEED Klebeschaum.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
4 Stück/m ²	250 Stück/Eimer	02047



SOVASPEED UNICLIP

Wiederverwendbarer Halteclip zur temporären Fixierung der SOVASPEED Kombiplatten während des Aushärtens des SOVASPEED Klebeschaums.

Lieferform	Artikel-Nr.
20 Stück/Beutel	02046



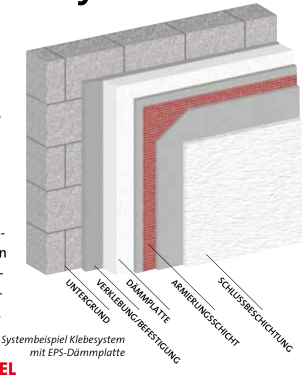
SOVA

Wärmedämm-Verbundsysteme

PERFEKTE DÄMMUNG MIT SYSTEM!

Im Laufe der letzten vier Jahrzehnte hat sich SOVA zu einem Spezialisten für Wärmedämm-Verbundsysteme entwickelt. Die verschiedenen Systeme bieten Lösungen für die stetig wachsenden Anforderungen, die an ein solches System gestellt werden.

Hochwertige Systemkomponenten und die hervorragenden Verarbeitungseigenschaften garantieren eine dauerhafte Qualität. Die SOVA Wärmedämm-Verbundsysteme der ersten Stunde sind auch heute noch nach über 40 Jahren voll funktionstüchtig.





SOVA K+S - MÖRTEL

Faserarmierter Klebe- und Armierungsmörtel für das Kleben und Armieren der Dämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hohe Klebekraft.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 4 - 6 kg/m ²	25 kg Sack	80015
zum Kleben	40 Sack/Palette	
ca. 4 - 6 kg/m ²		
zum Armieren		



SOVA K+S - MÖRTEL LEICHT

Faserarmierter Klebe- und Armierungsmörtel auf Weißzementbasis für das Kleben und Armieren der Dämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen. Leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 3,5 - 4,5 kg/m ²	20 kg Sack	80019
zum Kleben	40 Sack/Palette	
ca. 3,5 - 4,5 kg/m ²		
zum Armieren		



SOVA K+S - MÖRTEL SUPER

Faserarmierter Klebe- und Armierungsmörtel der neuesten Generation. Naturweiß. Leichte Verarbeitung, gute Elastizität, hohe Haftfestigkeit und Stoßfestigkeit. Hohe Klebkraft. Sehr ergiebig, gutes Standvermögen.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 3,6 kg/m ²	25 kg Sack	80017
zum Kleben	40 Sack/Palette	
ca. 3,5 – 4,5 kg/m ²		
zum Armieren		







Faserarmierter Spezialmörtel für das Kleben und Armieren der Perimeterdämmplatten im Sockelbereich. Sehr schöne Filzstruktur durch spezielle Zusammensetzung.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 4 - 6 kg/m ²	25 kg Sack	80016
zum Kleben	40 Sack/Palette	
ca. 4 - 6 kg/m ²		
zum Armieren		



SOVA ARMIERUNGSSPACHTEL

Gebrauchsfertige, zementfreie und hoch elastische Klebe- und Armierungsmasse zum Kleben und Armieren der Dämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen. Hoch dehnfähig, risssicher und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 3,5 - 4,0 kg/m ²	25 kg Eimer	80125
zum Kleben	24 Eimer/Palette	
ca. 3,5 - 4,0 kg/m ²		
zum Armieren		



SOVA ARMIERUNGSSPACHTEL ST

Schnell trocknende, gebrauchsfertige, zementfreie und hoch elastische Klebe- und Armierungsmasse. Speziell entwickelt für die Übergangszeit bei Luft- und Untergrundtemperaturen von +1 °C bis +15 °C.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	25 kg Eimer	80126
	24 Eimer/Palette	



SOVA ARMIERUNGSSPACHTEL LEICHT

Gebrauchsfertige, zementfreie und hoch elastische Klebe- und Armierungsmasse zum Kleben und Armieren der Dämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen. Besonders ergiebig durch Leichtfüllstoffe. Hohe Haftfestigkeit, Stoßfestigkeit und Elastizität. Höchste Dehnfähigkeit und somit geringste Rissanfälligkeit. Höchste Sicherheit bei Stoß- und Schlagbelastungen. Ideal für die SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsysteme. Geeignet zum Ausgleich kleinerer Unebenheiten.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	20 kg Eimer	80120
zum Kleben	24 Eimer/Palette	
ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²		
zum Armieren		





SOVA ARMIERUNGSSPACHTEL LEICHT ST

Schnell trocknende, gebrauchsfertige, hoch ergiebige, zementfreie und hoch elastische Klebeund Armierungsmasse mit Leichtfüllstoffen. Speziell entwickelt für die Übergangszeit bei Luftund Untergrundtemperaturen von +1 °C bis +15 °C.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.	
ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²	20 kg Eimer	80121	
	24 Fimer/Palette		



NEU



SOVA HYBRIDSPACHTEL

Gebrauchsfertige, zementfreie und besonders diffusionsoffene Klebe- und Armierungsmasse auf Nanohybridbasis mit exzellenter Haftfestigkeit, Stoßfestigkeit und Elastizität zum Kleben und Armieren der SOVA Dämmplatten. Höchste Dehnfähigkeit und somit geringste Rissanfälligkeit.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 3,5 - 4,0 kg/m ²	25 kg Eimer	82100
zum Kleben	24 Eimer/Palette	
ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²		
Zum Armieren		



SOVAFLEX

Organisch gebundene, faserverstärkte und flexible Spachtelmasse zur Anwendung im Sockelbereich sowie als Klebe- und Armierungsmasse für SOVA Perimeter-Sockeldämmplatten. Auch als Abdichtung im Sockelbereich und im Erdreich geeignet. Exzellente Haftung auf Bitumenuntergründen. SOVAFLEX wird 1:1 mit Portlandzement gemischt. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Verbrauch (Angaben ohne Zement)	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,5 kg/m² als Grundierung, Voranstrich	18 kg Eimer	80200
ca. 2,0 kg/m² zum Kleben	24 Eimer/Palette	
ca. 1,3 kg/m² zum Armieren		
ca. 3.9 kg/m ² zum Abdichten		



SOVA DISPERSIONSKLEBER

Gebrauchsfertiger, zementfreier und hoch elastischer Spezialkleber zur Verklebung von Dämmplatten auf ebenen Holz-Untergründen.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 2,4 kg/m ²	25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette	80025
	5 kg Eimer, 64 Eimer/Palette	80005



SOVA PERIMETER - SOCKELDÄMMPLATTE 035

FCKW-freie Polystyrol- Hartschaumplatte. Hochwertige Dämmplatte für den Sockel-Perimeterbereich bis zu einer Einbautiefe von 3 m.

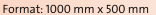
Format: 1000 mm x 500 mm

Auch lieferbar als EPS-Hartschaumplatte bis 6 m Einbautiefe.

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
20 mm	12,0 m²/Paket	20020
30 mm	8,0 m² /Paket	20030
40 mm	6,0 m² /Paket	20040
50 mm	4,5 m² /Paket	20050
60 mm	4,0 m² /Paket	20060
80 mm	3,0 m² /Paket	20080
100 mm	2,0 m² /Paket	20100
120 mm	2,0 m² /Paket	20120
140 mm	1,5 m² /Paket	20140
160 mm	1,5 m² /Paket	20160
180 mm	1,0 m² /Paket	20180
200 mm	1,0 m² /Paket	20200
220 mm	1,0 m² /Paket	20220
240 mm	1,0 m² /Paket	20240

NEU SOVA PERIMETER SOCKELDÄMMPLATTE 032

Formstabile, druckfeste bauaufsichtlich zugelassene Dämmplatte aus EPS-Hartschaum mit profilierter Oberfläche für den Einsatz als Sockel- oder Perimeter-Dämmplatte bis zu einer Einbautiefe von 3 m. WLG 032 gegen Außenluft, WLG 036 gegen Erdreich.



Paketinhalt	Dicke*
4,0 m² /Paket	60 mm
3,0 m² /Paket	80 mm
2,0 m² /Paket	100 mm
2,0 m² /Paket	120 mm
1,5 m² /Paket	140 mm
1,5 m² /Paket	160 mm
1,0 m² /Paket	180 mm
1,0 m² /Paket	200 mm
1,0 m² /Paket	220 mm
1,0 m² /Paket	240 mm
	4,0 m² /Paket 3,0 m² /Paket 2,0 m² /Paket 2,0 m² /Paket 1,5 m² /Paket 1,5 m² /Paket 1,0 m² /Paket 1,0 m² /Paket 1,0 m² /Paket

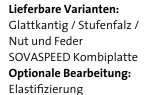


SOVA FASSADENDÄMMPLATTE EPS 035

FCKW-freie Polystyrol-Hartschaumplatte, WLG 035. Hochwertige Dämmplatte für den Einsatz in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen.

Format:	1000	mm	χľ	500	mm

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
20 mm	12,0 m²/Paket	130020
30 mm	8,0 m² /Paket	130030
40 mm	6,0 m² /Paket	130040
50 mm	4,5 m² /Paket	130050
60 mm	4,0 m² /Paket	130060
80 mm	3,0 m² /Paket	130080
100 mm	2,0 m² /Paket	130100
120 mm	2,0 m² /Paket	130120
140 mm	1,5 m² /Paket	130140
160 mm	1,5 m² /Paket	130160
180 mm	1,0 m² /Paket	130180
200 mm	1,0 m² /Paket	130200
220 mm	1,0 m² /Paket	130220
240 mm	1,0 m² /Paket	130240



COVA I	FACCADI		ADLATTE	EDC NEC	02E
SUVAI	rassaul	:NVAMI	MPLATTE	EPS NEU	<i>1</i> U35

FCKW-freie Polystyrol-Hartschaumplatte. Hochwertige Dämmplatte für den Einsatz in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen.

Format: 1000 mm x 500 mm



* Weitere Dicken auf Anfrage.

Lieferbare Varianten:

Glattkantig / Stufenfalz /
Nut und Feder
SOVASPEED Kombiplatte
Ontionale Bearbeitung

Optionale Bearbeitung
Elastifizierung

Dicke*	Dicke* Paketinhalt	
20 mm	12,0 m²/Paket	160020
30 mm	8,0 m² /Paket	160030
40 mm	6,0 m² /Paket	160040
50 mm	4,5 m² /Paket	160050
60 mm	4,0 m² /Paket	160060
80 mm	3,0 m² /Paket	160080
100 mm	2,0 m² /Paket	160100
120 mm	2,0 m² /Paket	160120
140 mm	1,5 m² /Paket	160140
160 mm	1,5 m² /Paket	160160
180 mm	1,0 m² /Paket	160180
200 mm	1,0 m² /Paket	160200
220 mm	1,0 m² /Paket	160220
240 mm	1,0 m² /Paket	160240





SOVA FASSADENDÄMMPLATTE EPS NEO 032

FCKW-freie Polystyrol-Hartschaumplatte, WLG 032. Hochwertige Dämmplatte für den Einsatz in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen.

Format: 1000 mm x 500 mm

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
20 mm	12,0 m²/Paket	170020
30 mm	8,0 m² /Paket	170030
40 mm	6,0 m² /Paket	170040
50 mm	4,5 m² /Paket	170050
60 mm	4,0 m² /Paket	170060
80 mm	3,0 m² /Paket	170080
100 mm	2,0 m² /Paket	170100
120 mm	2,0 m² /Paket	170120
140 mm	1,5 m² /Paket	170140
160 mm	1,5 m² /Paket	170160
180 mm	1,0 m² /Paket	170180
200 mm	1,0 m² /Paket	170200
220 mm	1,0 m² /Paket	170220
240 mm	1,0 m² /Paket	170240

Lieferbare Varianten:

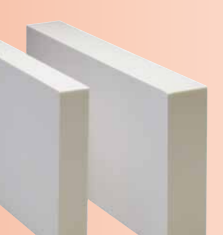
Glattkantig / Stufenfalz / Nut und Feder SOVASPEED Kombiplatte **Optionale Bearbeitung:** Elastifizierung

SOVA FASSADENDÄMMPLATTE PUR 026-028

Fassadendämmplatte aus PUR-PIR Hartschaum mit Wärmeleitfähigkeitsstufen von < 80 mm Dicke WLG 028, 80 – 120 mm Dicke WLG 027, > 120 mm Dicke WLG 026. Ideal für den wirtschaftlichen Wärmeschutz von Massiv- und Holzständerfassaden. Exzellentes Brandverhalten: Kein Schmelzen, kein thermoplastisches Verhalten, glimmt nicht und schmilzt nicht. Baubiologisch und bauökologisch unbedenklich.

Format: 1000 mm x 500 mm

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
20 mm	12,0 m²/Paket	190020
30 mm	8,0 m² /Paket	190030
40 mm	6,0 m² /Paket	190040
50 mm	4,5 m² /Paket	190050
60 mm	4,0 m² /Paket	190060
70 mm	2,5 m² /Paket	190070
80 mm	3,0 m² /Paket	190080
90 mm	2,5 m² /Paket	190090
100 mm	2,0 m² /Paket	190100
120 mm	2,0 m² /Paket	190120
140 mm	1,5 m² /Paket	190140
160 mm	1,5 m² /Paket	190160
180 mm	1,0 m² /Paket	190180
200 mm	1,0 m² /Paket	190200



Lieferbare Variante:

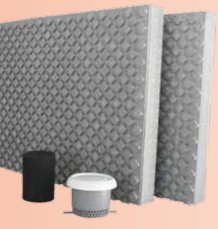
Glattkantig

SOVA FASSADENDÄMMPLATTE EPS NEO KS 032

Hochwertige, besonders druckfeste Formteilplatte aus expandiertem Neopor® mit innovativer Kanalstruktur. Leitet in Verbindung mit dem Diffusions-Wandventil Wasserdampf aus Haus und Mauerwerk zuverlässig nach außen ab.

Format: 600 mm x 920 mm

Artikel-Nr.
18040
18060
18080
18100
18120
18140
18160
18180
18200



NEU

Lieferbare Variante:Glattkantig

9

NEU



NEU

SOVA NEO KS DIFFUSIONSVENTIL

Gedämmtes Wandventil zum Einbau in die SOVA Fassadendämmplatte NEO KS. Pro Wandfläche bis zu 200 m² wird ein Ventil benötigt. Lieferung inklusive Diffusionszylinder zur Vermeidung von Wärmebrücken.

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	18888

SOVA KELLERDECKENDÄMMPLATTE EPS 035

Dämmplatte aus EPS Hartschaum gem. DIN EN 13163 zum unterseitigen Dämmen von Massivdecken. Mit Nut- und Federverbindung für passgenaue Verlegung und Vermeidung von Wärmebrücken. Die gefaste Kante mit Schattenfuge sorgt für eine schöne Oberfläche.

Format: 1000 mm x 500 mm

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
40 mm	6,0 m² /Paket	220040
50 mm	4,5 m² /Paket	220050
60 mm	4,0 m² /Paket	220060
80 mm	3,0 m² /Paket	220080
100 mm	2,0 m² /Paket	220100
120 mm	2.0 m² /Paket	220120

Lieferbare Variante:Umlaufende Nut und Feder

Dachbodendämmplatten auf Anfrage

SOVA MINERALWOLLE LAMELLE 040 PLUS

Beidseitig vorbeschichtete, mineralische Fassadendämmplatte zum Einsatz in den SOVA-THERM Wärmedämm-Verbundsystemen, WLG 040. Rationelle und schnelle Verarbeitung, hohe Druck- und Abreißfestigkeit durch senkrecht ausgerichtete Fasern.

Baustoffklasse A1, nicht brennbar Format: 1200 mm x 200 mm

Dicke*	m² je Paket / Palette	Artikel-Nr.
60 mm	1,92 / 19,20	140060
80 mm	1,44 / 14,40	140080
100 mm	0,96 / 11,52	140100
120 mm	0,96 / 9,60	140120
140 mm	0,96 / 7,68	140140
160 mm	0,96 / 5,76	140160
180 mm	0,96 / 5,76	140180
200 mm	0,96 / 5,76	140200
220 mm	0,96 / 5,76	140220
240 mm	0,96 / 5,76	140240

NEU

SOVA MINERALWOLLE BRANDRIEGEL 035 PLUS

Beidseitig vorbeschichteter Steinwolle-Brandriegel zum Aufbau eines WDVS-Systems aus EPS bei Dämmstoffdicken ab 100 mm. Wärmeleitfähigkeit 0,035 (W/mK), die "echte 035"! Diffusionsoffen, dimensions- und formstabil, alterungsbeständig und druckbelastbar.

Baustoffklasse A1, nicht brennbar Format: 1200 mm x 200 mm

Dicken von 220 bis 300 mm
auf Anfrage mit Lieferzeit möglich.

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
100 mm	0,96 m² / Paket	146100
120 mm	0,96 m² / Paket	146120
140 mm	0,96 m² / Paket	146140
160 mm	0,96 m² / Paket	146160
180 mm	0,96 m² / Paket	146180
200 mm	0,96 m² / Paket	146200
200 mm	0,96 m² / Paket	146





SOVA MINERALWOLLE DÄMMPLATTE 035 PLUS

Beidseitig vorbeschichtete, mineralische Fassadendämmplatte zum Einsatz in den SOVA-THERM Wärmedämm-Verbundsystemen, WLG 035. Die hoch verdichtete Oberfläche sorgt für eine optimale Putzhaftung und eine einfache Verdübelung.

Baustoffklasse A1, nicht brennbar Format: 1200 mm x 400 mm

Dicke	m² je Paket / Palette	Artikel-Nr.
60 mm	1,92 / 19,20	141060
80 mm	1,44 / 14,40	141080
100 mm	0,96 / 11,52	141100
120 mm	0,96 / 9,60	141120
140 mm	0,96 / 7,68	141140
160 mm	0,96 / 5,76	141160
180 mm	0,96 / 5,76	141180
200 mm	0,96 / 5,76	141200

Dicken von 220 bis 300 mm auf Anfrage mit Lieferzeit möglich.



SOVA MINERALWOLLE LAIBUNGSPLATTE 035

Mineralische Laibungsplatte zum Einsatz in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen, WLG 035.

Baustoffklasse A1, nicht brennbar Format: 800 mm x 625 mm

Dicke	m² je Paket / Palette	Artikel-Nr.
20 mm	6,00 / 60,0	143020
30 mm	4,00 / 40,0	143030

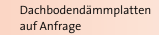
NEU

SOVA MINERALWOLLE KELLERDECKENDÄMMPLATTE 035

Steinwolle-Dämmplatte, einseitig kaschiert mit naturfarbenem Glasvlies. Oberfläche leicht gewellt und nicht beschichtbar. Zur Decken- und Wandverkleidung im Kellerbereich sowie in Industrie- und Gewerbehallen.

Baustoffklasse A1, nicht brennbar Format: 800 mm x 625 mm

Dicke*	Paketinhalt	Artikel-Nr.
60 mm	3,5 m² /Paket	148060
80 mm	2,5 m² /Paket	148080
100 mm	2,0 m² /Paket	148100
120 mm	1,5 m² /Paket	148120
140 mm	1,5 m² /Paket	148140





SOVA WDVS-ARMIERUNGSGEWEBE

Alkalibeständiges Glasfasergewebe für den Einsatz in den SOVATHERM EPS WDV-Systemen. Hohe Reißfestigkeit durch optimierte Kraftaufnahme. Maschenweite 4 x 4 mm.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 1,1 m ² /m ²	50 m ² /Rolle, 1.500 m ² /Palette	01704



SOVA ARMIERUNGSGEWEBE grob

Alkalibeständiges Glasfasergewebe für den Einsatz in den SOVATHERM WDV-Systemen mit Mineralwolle-Dämmplatte. Hohe Reißfestigkeit durch optimierte Kraftaufnahme. Maschenweite 7 x 6,5 mm.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 1.1 m ² /m ²	50 m ² /Rolle, 1,500 m ² /Palette	01703



SOVA PANZERGEWEBE

Verstärktes alkalibeständiges Glasfasergewebe. Breite 100 cm. Maschenweite 7 x 6,5 mm. Flächengewicht: ca. $350 \, \text{g/m}^2$

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 1,1 m²/m²	25 m²/Rolle, 1.500 m²/Palette	01804





Glasfasergewebe zur Diagonalarmierung von Gebäudeöffnungen. Maschenweite 4x4 mm, Flächengewicht 165 g/m².

Format	Lieferform	Artikel-Nr.
33 x 40 cm	100 St./Paket	01705



SOVA STURZ-ECKWINKEL

Vorgeformter Winkel aus Glasfasergewebe zur Ausbildung von Innenecken und Laibungen. Für Laibungstiefe 20 cm.

Liet	<mark>ferform Artikel-Nr.</mark>
25 S	St./Bund 01710



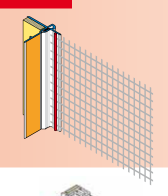
SOVA GEWEBE-ECKWINKEL

PVC verstärktes Glasfasergewebe zur fluchtgerechten Ausbildung von Gebäudeecken. Länge: 2,50 m.

Schenkellänge	Lieferform	Artikel-Nr.
8 x 12 cm	1 Stück, 100 St./Paket	01706
10 x 15 cm	1 Stück, 100 St./Paket	01707







SOVA ANPUTZLEISTE FÜR VORSATZROLLLÄDEN

Zweiteilige Gewebeleiste aus Hart-PVC mit PE-Dichtband und flexibler Verbindungslasche. Bewegungsaufnahme bis 4,5 mm, für max. 160 mm Dämmstoffdicke.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
1,40 m	1 St., 25 St./Bund	05014
2,40 m	1 St., 25 St./Bund	05024

SOVA TELESKOP ANPUTZLEISTE MIT DICHTLIPPE

Teleskop-Gewebeleiste zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen, wenn die Gefahr größerer Bewegungen besteht.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
1,40 m	1 Stück, 25 St./Paket	03014
2,40 m	1 Stück, 25 St./Paket	03024

SOVA ANPUTZLEISTE MIT DICHTLIPPE

Kunststoff-Profilleiste zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen (Fenster, Türrahmen etc.) in den SOVATHERM WDV-Systemen. Mit weißem Gewebe.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
1,40 m	1 Stück, 30 St./Paket	02014
2,40 m	1 Stück, 30 St./Paket	02024

SOVA SOCKEL-CLIPPROFIL

Für den sauberen und fachgerechten Anschluss zwischen Sockelschiene und Armierungsgewebe. Mit weißem Gewebe.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
2,00 m	1 Stück, 25 St./Paket	02055

SOVA BLECHANSCHLUSSPROFIL

Kunststoffprofil mit Tropfkante als bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blech. Verhindert Rissbildung und sorgt für gezielten Wasserabfluss.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
2,00 m	1 Stück, 25 St./Paket	02054

SOVA SOCKELKANTENPROFIL

Kunststoffprofil mit Tropfkante und Steckverbinder als Einschub zwischen Perimeter- und Wanddämmung. Einschublänge 59 mm.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.	Lieferung inkl. Steckverbinder
2,00 m	25 St./Paket inkl. 25 Steckverbinder	02049	u. Eckverbinder.

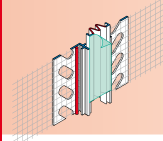


SOVA VERLÄNGERUNG FÜR SOCKELKANTENPROFIL

Kunststoffprofil zur Erweiterung der Ausladung des SOVA Sockelkantenprofils um 30-50 mm.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
2,00 m	1 Stück, 25 St./Paket	02061





SOVA DEHNUNGSFUGENPROFIL MOVI

Kunststoffprofil bestehend aus zwei Unter- und einem flexiblen Oberteil mit Abzugskanten und Dehnfugenband. Beidseitig mit zugelassenem Gewebe ausgestattet. Längs- und seitwärts beweglich, für Flächen und Ecken verwendbar. Ermöglicht einen sauberen Putzanschluss sowie fluchtgerechte Kanten.

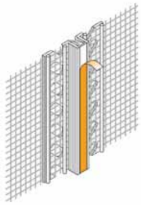
Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
2,00 m	1 Stück, 25 St./Paket	02071



SOVA TROPFKANTENPROFIL

Kunststoffprofil mit Glasfasergewebe zur Ausbildung von Tropfkanten in den SOVATHERM WDV-Systemen.

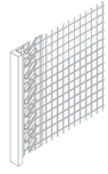
Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
2,00 m	1 Stück, 25 St./Paket	02056



SOVA BEWEGUNGSFUGENPROFIL

Kunststoffprofil mit flexibler Bewegungsschlaufe und integriertem Glasfasergewebe zur Ausbildung von Gebäudedehnfugen bei kleinen Bauteilbewegungen (z.B. zwischen Reihenhäusern, angesetzten Garagen usw.). Mit flexibler Bewegungslasche, an Innen- und Außenecken anwendbar.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
2,00 m	1 Stück, 25 St./Paket	02080



SOVA PUTZABSCHLUSSPROFIL

Kunststoffabschlussprofil mit Gewebe, zur Herstellung von sauberen Putzabschlüssen. Länge: 2,00 m

Тур	Lieferform	Artikel-Nr.
3,00 mm	1 Stück, 25 St./Paket	02057
6,00 mm	1 Stück, 25 St./Paket	02058





SOVA SOCKELSCHIENE plus

Patentiertes Aluminiumprofil mit Tropfkante für den Sockelabschluss in den SOVATHERM WDV-Systemen. Der einseitig integrierte Stoßverbinder ermöglicht eine einfache, passgenaue, sichere und schnelle Verbindung der Sockelschienen ohne zusätzliche Verbindungsstücke. Länge: 2,50 m.

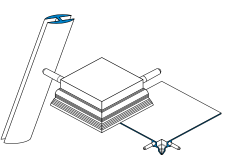
Dämmstoffdicke	Stück / Bund	Artikel-Nr.
30 mm	10	091030
40 mm	10	091040
50 mm	10	091050
60 mm	10	091060
80 mm	10	091080
100 mm	10	091100
120 mm	10	091120
140 mm	10	091140
160 mm	10	091160
180 mm	10	091180
200 mm	10	091200
220 mm	10	091220

Weitere Stärken sind auf Anfrage lieferbar.



Kunststoff-Sockelschienensystem mit Abkröpfung zur Aufnahme der zugehörigen Aufsteckprofile. Vereinfacht exakte Kantenausbildung und gezielte Wasserführung. Lieferung inklusive Aufsteckprofilen, Steckverbindern, Eck- und Stoßverbindern. Länge: 2,0 m.

Dämmstoffdicke	Stück / Bund	Artikel-Nr.
60 mm	10	094060
80 mm	10	094080
100 mm	10	094100
120 mm	10	094120
140 mm	10	094140
160 mm	10	094160



ZUBEHÖR FÜR KUNSTSTOFFSCHIENEN

Artikel	Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
Stoßverbinder	1,00 m	1 Stück, 20 St./Paket	095100
Eckverbinder für Außenecken		10 St./Beutel	096100
Eckverbinder für Innenecken		10 St./Beutel	096200



SOVA AUFLAGENSCHERE

Präzisionsschere zum Zuschneiden von Anputzleisten und Gewebeeckwinkeln.

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	02030



Imprägniertes, vorkomprimiertes Schaumstoff-Dichtband für die schlagregensichere Abdichtung von Fugen und Anschlüssen in den SOVATHERM WDV-Systemen. Bandbreite 15 mm.

Тур	Lieferform	Artikel-Nr.
2 - 6 mm	18 m/Rolle, 5 Rollen/Paket	03012
5 -12 mm	9 m/Rolle, 5 Rollen/Paket	03013
6-18 mm	6 m/Rolle, 4 Rollen/Paket	03015





SOVA FÜLLSCHAUM

Einkomponentiger, nach Aushärtung schwer entflammbarer Füllschaum zum wärmebrückenfreien Verfüllen von Fugen und Hohlräumen in den SOVATHERM WDV-Systemen.

Inhalt	Lieferform	Artikel-Nr.
750 ml	1 Stück, 12 St./Karton	02050



SOVA SCHAUMPISTOLE

Schaumpistole für die einfache Verarbeitung von SOVA Füllschaum. Hochwertige Metallausführung.

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück/Karton	02052

SOVA PISTOLENREINIGER

Für die Reinigung der SOVA Schaumpistole.

Inhalt	Lieferform	Artikel-Nr.
500 ml	1 Stück, 12 St./Karton	02053



SOVA STR-MONTAGETOOL 2 G

Montagewerkzeug für die versenkte Montage der SOVA STR U Dübel.

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	024000



SOVA STR ERSATZTEILKIT

Zum Ersatz von Verschleißteilen des SOVA STR Montagetools 2 G.

Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	024011



SOVA SDS PLUS ADAPTER

Adapter für das SOVA STR Montagetool 2 G..

 Lieferform	Artikel-Nr.
1 Stück	024000



Zur Abdeckung der Dübelteller bei versenkter Montage der SOVA STR U Dübel.

Farbe	Lieferform	Artikel-Nr.
weiß, EPS	100 Stück	024001
grau, EPS	100 Stück	024002
Mineralwolle	100 Stück	024004



SOVA STR STOPFEN

Spezieller Verschlussstopfen aus EPS zur Verwendung mit SOVA STR U Dübel 2 G bei oberflächenbündigem Einbau.

Farbe	Lieferform	Artikel-Nr.
weiß, EPS	500 Stück	024003



SOVA STR U DÜBEL 2 G

Zugelassener Universalschraubdübel für die versenkte und oberflächenbündige Montage. Mit vormontierter Schraube.



Dämmstoffdicke	Dübellänge ¹⁾	Lieferform	Artikel-Nr.
60 mm ²⁾	115 mm	100 Stück	024115
80 mm	135 mm	100 Stück	024135
100 mm	155 mm	100 Stück	024155
120 mm	175 mm	100 Stück	024175
140 mm	195 mm	100 Stück	024195
160 mm	215 mm	100 Stück	024215
180 mm	235 mm	100 Stück	024235
200 mm	255 mm	100 Stück	024255
220 mm	255 mm	100 Stück	024255
240 mm	255 mm	100 Stück	024255

¹⁾ Nutzungskategorie A-D. Bei 10 mm Kleberdicke und 20 mm Altputz



SOVA SCHLAGDÜBEL H1 eco

Bauaufsichtlich zugelassener Universalschlagdübel zur konstruktiven Verdübelung der Dämmplatten in den SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen, für Beton, Voll- und Lochbaustoffe. Zulassung: ETA-11/0192

Dübellänge	Lieferform	Artikel-Nr.
95 mm	100 Stück	020095
115 mm	100 Stück	020115
135 mm	100 Stück	020135
155 mm	100 Stück	020155
175 mm	100 Stück	020175
195 mm	100 Stück	020195
215 mm	100 Stück	020215
235 mm	100 Stück	020235
255 mm	100 Stück	020255



SOVA SCHRAUBDÜBEL STR-H

Spezialdübel für Holzuntergründe und Gipskartonplatten. Lieferung inkl. Stopfen.

Dämmstoffdicke	Dübellänge	Lieferform	Artikel-Nr.
40 mm	80 mm	100 Stück	021080
60 mm	100 mm	100 Stück	021100
80 mm	120 mm	100 Stück	021120
100 mm	140 mm	100 Stück	021140
120 mm	160 mm	100 Stück	021160
140 mm	180 mm	100 Stück	021180
160 mm	200 mm	100 Stück	021200
180 mm	220 mm	100 Stück	021220
200 mm	240 mm	100 Stück	021240
220 mm	260 mm	100 Stück	021260
240 mm	280 mm	100 Stück	021280

²⁾ nur oberflächenbündig montierbar



SOVA DÜBELTELLER

Dübelteller mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zur Verdübelung der SOVA Mineralwolle-Dämmplatten 035 (Typ 90 mm) und der SOVA Mineralwolle Lamellen 040 (Typ 140 mm).

Тур	Lieferform	Artikel-Nr.
90 mm	100 Stück	02100
140 mm	100 Stück	02101



SOVA SCHLAGDÜBEL NDK

Schlagdübel zur Befestigung der Sockelschienen in den SOVATHERM WDV-Systemen. Verbrauch: ca. 3 Stück/Ifm.

Тур	Lieferform	Artikel-Nr.
NDK 6 x 60	100 Stück	02000
NDK 8 x 75	100 Stück	02001



SOVA Unterlegscheiben

Ausgleichstücke zum Ausgleich von Fassadenintoleranzen. Individuell kombinierbar.

Тур	Lieferform	Artikel-Nr.
3 mm	100 Stück	090103
5 mm	100 Stück	090105
10 mm	100 Stück	090110



SOVA ZyRillo MONTAGESET

Zur wärmebrückenfreien Befestigung von leichten Lasten, z. B. Rohrschellen, Werbetafeln, usw. auf SOVATHERM WDV-Systemen. WLG 045, Raumgewicht 170 kg/m³.

Das Set besteht aus:

10 Montagezylindern, 1 Fräswerkzeug, 1 Kartusche Spezialkleber (Typ 70 mm) bzw. 2 Kartuschen Spezialkleber (Typ 125 mm).

Тур	Lieferform	Artikel-Nr.
70 mm	1 Set/Karton	045100
125 mm	1 Set/Karton	045200



SOVA SPIRALDÜBEL

Zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile (z. B. kleine Lampen, Schilder etc.) auf bereits verputzten SOVATHERM WDV-Systemen. Inklusive Dichtung.

Lieferform	Artikel-Nr.
10 Stück/Beutel	045000





SOVA PU-MONTAGEZYLINDER ø 125 mm

Montagezylinder als Druckunterlage für schwere Lasten oder zur Befestigung von mittelschweren Lasten auf SOVATHERM WDV-Systemen.

Dämmstoffdicke	Lieferform	Artikel-Nr.
60 mm	1 Stück	040060
80 mm	1 Stück	040080
100 mm	1 Stück	040100
120 mm	1 Stück	040120
140 mm	1 Stück	040140
160 mm	1 Stück	040160
180 mm	1 Stück	040180
200 mm	1 Stück	040200
220 mm	1 Stück	040220
240 mm	1 Stück	040240



SOVA PU-MONTAGEQUADER

Druck- und Montageunterlage für hohe Drucklasten auf SOVATHERM WDV-Systemen. Größe: 198 x 198 mm.

Dämmstoffdicke	Lieferform	Artikel-Nr.
60 mm	1 Stück	041060
80 mm	1 Stück	041080
100 mm	1 Stück	041100
120 mm	1 Stück	041120
140 mm	1 Stück	041140
160 mm	1 Stück	041160
180 mm	1 Stück	041180
200 mm	1 Stück	041200
220 mm	1 Stück	041220
240 mm	1 Stück	041240



SOVA UNIVERSAL MONTAGEPLATTE ALU-TRI

Universal-Montageplatte aus Polyurethan mit eingeschäumten Stahlkonsolen für wärmebrückenfreie, mittelschwere Fremdmontagen (z.B. Geländer, Schutzgitter, Markisen mit großer Auflagefläche und leichte Vordächer) auf den SOVATHERM WDV-Systemen.

Größe: 240 x 138 mm. Lieferung inklusive Schraubdübel.

Dämmstoffdicke	Lieferform	Artikel-Nr.
80 mm	1 Stück	047080
100 mm	1 Stück	047100
120 mm	1 Stück	047120
140 mm	1 Stück	047140
160 mm	1 Stück	047160
180 mm	1 Stück	047180
200 mm	1 Stück	047200
220 mm	1 Stück	047220
240 mm	1 Stück	047240



SOVA TRAGWINKEL V

Montagewinkel für wärmebrückenfreie, mittelschwere Fremdmontagen auf den SOVATHERM WDV-Systemen. Für die frontale Montage von z. B. Brüstungsgeländer, Fensterkloben. Lieferung inkl. Schraubdübel. Format: 280 x 125 mm.

Dämmstoffdicke	Lieferform	Artikel-Nr.
80 mm	1 Stück	043080
100 mm	1 Stück	043100
120 mm	1 Stück	043120
140 mm	1 Stück	043140
160 mm	1 Stück	043160
180 mm	1 Stück	043180
200 mm	1 Stück	043200
220 mm	1 Stück	043220
240 mm	1 Stück	043240



SOVA TRAGWINKEL S

Montagewinkel für wärmebrückenfreie, mittelschwere Fremdmontagen auf den SOVATHERM WDV-Systemen. Für die seitliche bzw. innenliegende Montage von z.B. Geländern, Französischen Balkonen. Lieferung inkl. Schraubdübel. Format: 280 x 112 mm.

Dämmstoffdicke	Lieferform	Artikel-Nr.
80 mm	1 Stück	044080
100 mm	1 Stück	044100
120 mm	1 Stück	044120
140 mm	1 Stück	044140
160 mm	1 Stück	044160
180 mm	1 Stück	044180
200 mm	1 Stück	044200
220 mm	1 Stück	044220
240 mm	1 Stück	044240



SOVA

Putze

QUALITÄT IN FARBE UND STRUKTUR!

SOVA Dekorputze bieten aufgrund unzähliger Farb- und Strukturkombinationen individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für nahezu alle Anwendungsbereiche.

Unsere Putze haben sich seit vielen Jahren durch ihre einfache und effiziente Verarbeitung in der Praxis bewährt. Dank kontinuierlicher Forschung und Weiterentwicklung werden Ihnen auch in Zukunft innovative Putze zur Verfügung stehen.

Die perfekte Qualität der SOVA Putze garantiert einen dauerhaften Schutz der Bausubstanz vor Umwelt- und Witterungseinflüssen.



SOVA SILKOLIT K

Silikonharzputz für hochwertige Fassadenbeschichtungen in Kratzputzstruktur. Extrem witterungsbeständig, höchste Wasserabweisung bei hoher Durchlässigkeit für Wasserdampf und CO₂. Hohe Verschmutzungsstabilität, UV-beständig, farbstabil und unempfindlich gegen aggressive Umwelteinflüsse. Hohe Haft- und Stoßfestigkeit. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,0 mm	ca. 2,0 kg/m²	77100
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	77150
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m²	77200
3,0 mm	ca. 4,0 kg/m ²	77300

NEU



SOVA SILKOLIT K ST

Silikonharzputz für hochwertige Fassadenbeschichtungen in Kratzputzstruktur. Frühregenfest und schnell trocknend für mehr Sicherheit bei niedrigen Temperaturen. Speziell entwickelt für die Übergangszeit und Luft- und Untergrundtemperaturen von +1 °C bis +15 °C. Extrem witterungsbeständig, höchste Wasserabweisung bei hoher Durchlässigkeit für Wasserdampf und CO2. Geringste Verschmutzungsneigung, UV-beständig, farbstabil und unempfindlich gegen aggressive Umwelteinflüsse. Hohe Haft- und Stoßfestigkeit. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Algen- und Pilzbefall.

Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	77151
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m²	77201



SOVA SILKOLIT R

Silikonharzputz für hochwertige Fassadenbeschichtungen in Rillenputzstruktur. Extrem witterungsbeständig, höchste Wasserabweisung bei hoher Durchlässigkeit für Wasserdampf und CO₂. Hohe Verschmutzungsstabilität, UV-beständig, farbstabil und unempfindlich gegen aggressive Umwelteinflüsse. Hohe Haft- und Stoßfestigkeit. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
2,0 mm	ca. 2,8 kg/m²	76200
3,0 mm	ca. 3,8 kg/m ²	76300



SOVA HYBRIDPUTZ K

Siloxanverstärkter Oberputz auf Nanohybrid-Basis für hochwertige Fassadenbeschichtungen in Kratzputzstruktur. Höchste Durchlässigkeit für Wasserdampf und CO2. Exzellente Wasserabweisung und geringste Verschmutzungsneigung. Höchste Haftfestigkeit und Stoßfestigkeit. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Pilz- und Algenbefall. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	56150
2,0 mm	ca. 2,8 kg/m ²	56150
3,0 mm	ca. 3,8 kg/m²	56150



SOVALIT K

Organisch gebundener Oberputz für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit Kratzputzstruktur. Hohe Haftfestigkeit, Stoßfestigkeit und Elastizität. Wasserabweisend, diffusionsoffen, UV-beständig. Schönes und gleichmäßiges Strukturbild. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	50150
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m²	50200
3,0 mm	ca. 4,0 kg/m ²	50300



SOVALIT K ST

Organisch gebundener Oberputz für hochwertige Fassadenbeschichtungen in Kratzputzstruktur. Frühregenfest und schnell trocknend für mehr Sicherheit bei niedrigen Temperaturen. Speziell entwickelt für die Übergangszeit und Luft- und Untergrundtemperaturen von +1 °C bis +15 °C. Leicht zu verarbeiten, mit hoher Haft- und Stoßfestigkeit. Wasserabweisend, diffusionsoffen, UV-beständig und unempfindlich gegen aggressive Umwelteinflüsse. Ergibt ein schönes und gleichmäßiges Strukturbild. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	50151
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m²	50201



SOVALIT R

Organisch gebundener Oberputz für hochwertige Fassadenbeschichtungen mit Rillenputzstruktur. Hohe Haftfestigkeit, Stoßfestigkeit und Elastizität. Wasserabweisend, diffusionsoffen, UV-beständig. Schönes und gleichmäßiges Strukturbild. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
2,0 mm	ca. 2,8 kg/m²	40200
3,0 mm	ca. 3,8 kg/m²	40300





SOVA MODELLIERPUTZ

Organisch gebundener Dekorputz für individuelle Fassaden- und Innenbeschichtungen. Hoch dehnfähig, hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen. Wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend und UV-beständig. Geringe Verschmutzungsneigung und gute Witterungsbeständigkeit.

Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
0,2 mm	2,0 - 4,0 kg/m²	6315
	je nach Struktur	



SOVA ROLLPUTZ MARKANT

Organisch gebundener Dekorputz zur Herstellung von Strukturbeschichtungen für außen und innen. Diffusionsfähig, witterungsbeständig, stoßfest, spannungsarm und lichtecht. Kornstärke ca. 1 mm für feine bis mittlere Strukturen. Zum Spachteln, Modellieren und Rollen, zur Gestaltung von Wohnräumen und Fassaden. Zur Erstellung von Strukturbeschichtungen auf Porenbeton. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,0 mm	2,0 - 4,0 kg/m²	63200
	je nach Struktur	



SOVA SILIKAT-FASSADENPUTZ K

Oberputz auf Dispersions-Silikatbasis für hochwertige Fassadenbeschichtungen in Kratzputzstruktur. Weiß, kalkmatt. Witterungsbeständig, wasser- und schmutzabweisend bei höchster Durchlässigkeit für Wasserdampf und CO2. Vergilbungsbeständig, nicht thermoplastisch. Alkalibeständig, auch geeignet auf kalkreichen Putzen. Beständig gegen Luftschadstoffe. Wasserverdünnbar, umweltverträglich und geruchsarm. Ideal für den Einsatz in der Denkmalpflege. Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	79315
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m²	79320
3,0 mm	ca. 4,0 kg/m ²	79330



SOVA INNENPUTZ K

Organisch gebundener Dekorputz mit Kratzputzstruktur für hochwertige Wand- und Deckenbeschichtungen. Hohe Haftfestigkeit, Stoßfestigkeit und Elastizität. Diffusionsoffen und UV-beständig.

Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,4 kg/m²	51150
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m ²	51200
3,0 mm	ca. 4,0 kg/m ²	51300



SOVA INNENPUTZ R

Organisch gebundener Dekorputz mit Rillenputzstruktur für hochwertige Wand- und Deckenbeschichtungen. Hohe Haftfestigkeit, Stoßfestigkeit und Elastizität. Diffusionsoffen und UV-beständig.

Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
1,5 mm	ca. 2,3 kg/m²	41150
2,0 mm	ca. 3,0 kg/m ²	41200
3,0 mm	ca. 4,0 kg/m²	41300



SOVA KOLORITPUTZ

Organisch gebundene, dekorative Beschichtung mit mosaikartiger Wirkung für innen und außen. Hoch witterungsbeständig und UV-beständig. Abriebfest, wasserdampfdurchlässig, leicht zu verarbeiten. Ideal für Flächen mit hoher mechanischer Beanspruchung, z.B. Sockelflächen, Flure und Treppenhäuser etc.

20 dekorative Farbtöne.

Sondertöne auf Anfrage, Mindestbestellmenge 125 kg.

Lieferform: 25 kg Eimer, 24 Eimer/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
ca. 2,0 mm	ca. 5,0 kg/m²	18001
		•••
		18020



Geringe Farbtonabweichungen sind aufgrund der Drucktechnik möglich.





SOVA MINERALPUTZ K

Vergüteter, mineralischer Oberputz in Kratzputzstruktur mit verbesserter Elastizität und erhöhter Haftzugsfestigkeit. Witterungsbeständig, diffusionsoffen und wasserabweisend. Lieferform: 25 kg Sack, 40 Sack/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
2,0 mm	ca. 2,7 kg/m²	96200
3,0 mm	ca. 3,5 kg/m ²	96300



SOVA MINERALPUTZ R

Vergüteter, mineralischer Oberputz in Rillenputzstruktur mit verbesserter Elastizität und erhöhter Haftzugsfestigkeit. Witterungsbeständig, diffusionsoffen und wasserabweisend. Lieferform: 25 kg Sack, 40 Sack/Palette.

Körnung	Verbrauch	Artikel-Nr.
2,0 mm	ca. 2,8 kg/m²	97200
3,0 mm	ca. 3,6 kg/m²	97300



SOVA STRUKTURPUTZ

Vergüteter, mineralischer Oberputz für individuelle Fassaden- und Innenbeschichtungen. Witterungsbeständig, diffusionsoffen und wasserabweisend. Lieferform: 25 kg Sack, 40 Sack/Palette.

Verbrauch	Artikel-Nr.
ca. 15 - 4.0 kg/m², je nach Struktur	95100



Grundierungen Haftvermittler



SOVA TIEFENGRUND W

Gebrauchsfertige, wässrige, feinteilige Grundierung auf Reinacrylatbasis mit hoher Eindringtiefe zur Verfestigung sandender und zur Egalisierung stark bzw. unterschiedlich saugender Untergründe für innen und außen. Sehr guter Haftvermittler. Ausgeprägtes Sandbindevermögen. Durchlässig für Wasserdampf und CO₂. Lösungsmittelfrei, besonders geruchsarm. Spannungsarm und alkalibeständig.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,1 - 0,3 l/m ²	10 Kanister, 30 Kan./Palette	30100



SOVA SILIKON-TIEFENGRUND

Gebrauchsfertige, wässrige, feinteilige, hydrophobierende Grundierung auf Reinacrylatbasis, siloxanverstärkt, mit hoher Eindringtiefe zur Verfestigung sandender und zur Egalisierung stark bzw. unterschiedlich saugender Untergründe für außen. Sehr guter Haftvermittler. Ausgeprägtes Sandbindevermögen. Durchlässig für Wasserdampf und CO₂. Lösungsmittelfrei, geruchsarm. Spannungsarm und alkalibeständig.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0.2 - 0.3 l/m ²	10 Kanister, 30 Kan./Palette	70100



SOVA SILIKAT-KONZENTRAT

Wasserverdünnbares, farbloses Grundierkonzentrat auf Silikatbasis für matte Grundanstriche auf porösen, saugenden, leicht sandenden Putzen und auf Kalksandstein-Mauerwerk sowie als Verdünnung von SOVA Silikat-Fassadenfarben. Lösungsmittelfrei, geruchsarm und umweltverträglich. Extrem diffusionsfähig für Wasserdampf und CO₂. Wasserabweisend im System mit SOVA Silikat-Fassadenfarbe. 1:1 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,1 - 0,3 l/m ²	5 Kanister, 64 Kan./Palette	79101



SOVA OUARZGRUND

Quarzsandhaltige, weiß pigmentierte Spezialgrundierung auf Acrylatbasis zur Vorbehandlung glatter sowie stark bzw. unterschiedlich saugender Putzuntergründe für nachfolgende Mineralbzw. Kunstharzputze. Sehr guter Haftvermittler. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes. Verlängert die Verarbeitungszeit der nachfolgenden Putze. Hoch alkalibeständig, durchlässig für Wasserdampf und CO₂.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,15 - 0,25 l/m ²	15 Eimer, 24 Eimer/Palette	30200
	10 Eimer, 30 Eimer/Palette	30201
	5 Eimer, 64 Eimer/Palette	30202



SOVA SILIKON-STREICHFÜLLER

Faserverstärkter Streichfüller auf Silikonharzbasis für füllende, wetterbeständige Zwischenbeschichtungen mit rissüberbrückenden Eigenschaften.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 - 0,25 l/m ²	10 l Eimer	78401















SOVA ISOLIERGRUND

Matter, weiß pigmentierter Grundanstrich auf Acrylatbasis für innen und außen, als Aufbrennsperre und zur Egalisierung von unterschiedlich saugenden, tragfähigen Untergründen vor dem Putzauftrag. Wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, alkalifest, spannungsarm, haftvermittelnd und haftfest. Airless spritzbar.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,15 - 0,20 l/m ² 1	5 Eimer, 24 Eimer/Palette	30300
	5 Eimer, 64 Eimer/Palette	30301

SOVA SPERRGRUND W

Sehr gut haftender und schnell trocknender Sperr- und Isoliergrund für außen und innen. Wasserverdünnbar, geruchsarm, weiß. Zuverlässige Sperrwirkung bei Wachs-, Teer-, Rauch-, Ruß-, Fett- und Nikotinflecken. Auch als Grundanstrich auf saugenden Untergründen geeignet. Überarbeitbar mit allen SOVA Innen- und Fassadenfarben.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,1 l/m ²	5 l Eimer, 64 Eimer/Palette	30800
ca. 0,1 l/m ²	20 Eimer, 24 Eimer/Palette	30801

SOVA SANIERLÖSUNG

Gebrauchsfertige, hoch wirksame Sanierlösung zur Behandlung von algen- und pilzbefallenen Flächen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,15 l/m ²	10 Kanister	30070
	450 ml Flasche	30072

SOVA BETONKONTAKT

Quarzhaltige, hoch alkalibeständige Spezial-Kontaktbrücke für haftvermittelnde Anstriche zwischen Betonflächen und nachfolgenden Gipsputzen. Rot eingefärbt zur besseren Kennung behandelter Flächen.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 kg/m ² 20 kg Eimer, 24 Eimer/Palette		30400
	5 kg Eimer, 64 Eimer/Palette	30402

SOVA SPRAYKONTAKT

Gebrauchsfertige, quarzfreie Spezial-Kontaktbrücke für haftvermittelnde Anstriche zwischen Betonflächen und nachfolgenden Putzbeschichtungen, insbesondere für Gipsputze. Optimiert für die maschinelle Verarbeitung. Ausgezeichnete Haftvermittlung (Prüfzeugnis MVPA Neuwied). Lösungsmittelfrei und geruchsarm. Schnelle Trocknung, niedriger Verbrauch. Grün eingefärbt zur besseren Kennung behandelter Flächen.

Verbrauch	Lieterform	Artikel-Nr.
ca. 0,12-0,15 kg/m ²	10 kg Eimer, 30 Eimer/Palette	30408

SOVA AUFBRENNSPERRE

Wässriges, lösungsmittelfreies Grundierkonzentrat auf Acrylatbasis zur Verhinderung des Aufbrennens von Hand- und Maschinenputzen auf stark saugenden Untergründen. Hoch alkalibeständig (verseifungsfest). Sehr gutes Eindringvermögen. Gelb eingefärbt zur besseren Kennung behandelter Flächen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Verhältnis 1:2 bis 1:4 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,10-0,15 kg/m ²	15 kg Eimer, 24 Eimer/Palette	30060
	5 kg Eimer, 64 Eimer/Palette	30061



SOVA

Fassadenfarben

GESTALTUNGSVIELFALT UND DAUERHAFTER SCHUTZ!

SOVA Fassadenfarben stehen für die individuelle Fassadengestaltung für nahezu jeden Einsatzzweck. Die hervorragende Qualität unserer Fassadenfarben bietet einen dauerhaften Schutz der wertvollen Bausubstanz. Dank der großen Farbtonvielfalt findet jeder seinen Wunschfarbton. Egal ob Sie sich für eine klassische, moderne oder mediterrane Gestaltung entscheiden, auf SOVA Fassadenfarben können Sie sich jederzeit verlassen.





SOVASAN

Matte, kapillar- und oberflächenhydrophobe Silikonharz-Fassadenfarbe der Extraklasse. Sehr gut deckend, hoch wasserdampf- und CO2-durchlässig. Sehr spannungsarm, höchste Verschmutzungsstabilität und höchste Wetterbeständigkeit dank sehr hoher Wasserabweisung. Airless-spritzbar. Optional mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall lieferbar.

Verbrauch (je	Anstrich) Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 l/m ²	15 Eimer, 24 Eimer/Palette	75200
	10 l Eimer, 30 Eimer/Palette	75201
	5 Eimer, 64 Eimer/Palette	75202

NEU



SOVASAN IR

Niedrig emittierende, kapillar- und oberflächenhydrophobe Silikon-Fassadenfarbe als Schlussbeschichtung auf SOVATHERM Wärmedämm-Verbundsystemen. Durch die verlangsamte Wärmeabstrahlung werden Taupunktunterschreitungen deutlich reduziert. In Verbindung mit der Oberflächenhydrophobie einer echten Silikonharzfarbe wird die Feuchtebelastung der Oberfläche signifikant gemindert und das Risiko von Algen- und Pilzbefall mit natürlichen, bauphysikalischen Mitteln minimiert.

Verbrauch (je Anstrich) ca. 0,2 l/m ² 15		Lieferform	Artikel-Nr.
		imer, 24 Eimer/Palette	75400
	10 l E	imer, 30 Eimer/Palette	75401
	5 I E	imer, 64 Eimer/Palette	75402

SOVASILAN

Matte, kapillarhydrophobe Silikonharz-Fassadenfarbe der Spitzenklasse. Hoch deckend. Für dauerhaft wasserabweisende und wetterbeständige Anstriche. Schlagregendicht, durchlässig für Wasserdampf und CO2. Optional mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall lieferbar.



Verbrauch (je Anstrich)		Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 l/m ²	15 I E	imer, 24 Eimer/Palette	75100
	10 l E	imer, 30 Eimer/Palette	75101
	5 I E	imer, 64 Eimer/Palette	75102





SOVA NEOSILAN

Matte, siloxanverstärkte Fassadenfarbe auf Acrylatbasis. Gute Wasserabweisung, gute Wetterbeständigkeit. Durchlässig für Wasserdampf und CO₂. Spannungsarm. Hoher Weißgrad, sehr gut deckend. Airless spritzbar. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch (je Anstrich)		Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 l/m ²	15 Ei	mer, 24 Eimer/Palette	75300
	10 l Ei	imer, 30 Eimer/Palette	75301
	5 l Ei	mer, 64 Eimer/Palette	75302



SOVA EGALISATIONSFARBE

Matte, siloxanverstärkte Fassadenfarbe zur farblichen Egalisierung von eingefärbten, dünnlagigen mineralischen Oberputzen. Wetterbeständig, schlagregendicht, wasserabweisend und diffusionsoffen. Strukturerhaltend. Airless-spritzbar. Mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall.

Verbrauch (je A	nstrich)	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 l/m ²	15 Eime	er, 24 Eimer/Palette	90300
	10 l Eim	er, 30 Eimer/Palette	90301
	5 l Eime	er, 64 Eimer/Palette	90302



SOVACRYL

Matte Reinacrylat-Fassadenfarbe der Spitzenklasse mit Nasshaft-Additiv für hoch strapazierfähige, dauerhaft wetterbeständige, gut deckende und strukturerhaltende Anstriche. Bremst die Diffusion von CO₂ aus der Atmosphäre, hemmt den Carbonatisierungsprozess von Beton. Wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend und schlagregendicht. Alkalibeständig. Airlessspritzbar. Optional mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall lieferbar.

Verbrauch (je A	nstrich) L	.ieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 l/m ²	15 Eimei	r, 24 Eimer/Palette	60200
	10 l Eime	r, 30 Eimer/Palette	60201
	5 l Eimer	r, 64 Eimer/Palette	60202



SOVA BETON-ELAST

Rissüberbrückende, matte und kälteflexible Beschichtung für vertikale Betonflächen im Außenbereich. Schützt vor Umwelteinflüssen und erhöht die CO2-Dichtigkeit. Kälteflexibel bis -25 °C. Diffusionsfähig für Wasserdampf. UV-vernetzend. Optional mit Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall lieferbar.

Verbrauch (je Anstrich)	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,25-0,30 l/m ² 15 l	Eimer, 24 Eimer/Palette	60300
10	Eimer, 30 Eimer/Palette	60301
51	Eimer, 64 Eimer/Palette	60202



SOVA SILIKAT-FASSADENFARBE

Matte, hydrophobierte Silikat-Fassadenfarbe für tuchmatte Außen- und Innenanstriche auf mineralischen Untergründen. Gute wasserabweisende Eigenschaften zur Vermeidung von Kondenswasserbildung. Besonders umweltverträglich. Extrem durchlässig für Wasserdampf und CO₂. Gut deckend. Nicht brennbar. Spannungsarm, nicht filmbildend. Hoch alkalisch. Beständig gegen Industrieabgase. Verdünnung mit SOVA Silikat-Konzentrat (s. Seite 22)

Verbrauch (je A	nstrich) Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,2 l/m ²	15 Eimer, 24 Eimer/Pa	elette 79300
	10 Eimer, 30 Eimer/Pa	alette 79301
	5 Eimer, 64 Eimer/Pa	alette 79302



Innenwandfarben

FARBE FÜR JEDEN LEBENSRAUM!

SOVA Innenwandfarben dienen der individuellen Farbgestaltung und schaffen ein angenehmes Wohnklima. Die große Farbtonvielfalt und die hohe Funktionalität gewährleisten ein harmonisches Gesamtkonzept. SOVA Innenwandfarben sind selbstverständlich lösemittelfrei und emissionsarm.





SOVA THERMALIN

Niedrig emittierende, hoch wärmereflektierende Einschicht-Innenwandfarbe für Wand- und Deckenanstriche. Im Winter wird die Wärme im Gebäudeinneren konserviert, gleichzeitig die thermische Behaglichkeit gesteigert und der Zugluft-Effekt an schlecht gedämmten Außenwänden minimiert. Im Sommer wird der Aufheizung der Innenräume durch Reduzierung des Eindringens von Wärmestrahlung in das Gebäude entgegengewirkt (Thermokannen-Prinzip). Hoch deckend. Farbton weiß (ca. RAL 9003), werkseitig einfärbbar in Pastelltönen. Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 10 m²/l, matt.

Verbrauch (je Anstr	ch) Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,10-0,15 l/m ²	15 Eimer, 24 Eimer/Palette	68100
	10 Eimer, 30 Eimer/Palette	68101
	5 Eimer, 64 Eimer/Palette	68102



SOVA SUPERDECKER

Hoch deckende, matte Einschicht-Innenwandfarbe für Wand- und Deckenanstriche. Emissionsarm und lösemittelfrei, daher nahezu geruchsneutral und umweltschonend. Diffusionsfähig. Hoch ergiebig und strukturerhaltend, scheuerbeständig. Optimal zu verarbeiten, airless-spritzbar. Sehr hoher Weißgrad. Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l.

١	/erbrauch (je A	Anstrich)	Lieferform	Artikel-Nr.
(ca. 0,13-0,17 l/r	m² 15	l Eimer, 24 Eimer/Palette	65100
		10	l Eimer, 30 Eimer/Palette	65101
		5	l Eimer, 64 Eimer/Palette	65102





SOVA WANDFARBE SUPER

Hoch deckende, stumpfmatte Innenwandfarbe für Wand- und Deckenanstriche. Emissionsarm und lösemittelfrei, daher nahezu geruchsneutral und umweltschonend. Diffusionsfähig. Hoch ergiebig, hoher Weißgrad. Optimal zu verarbeiten, airless spritzbar. Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l.

Verbrauch (je Anstr	ich) Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,13-0,17 l/m ²	15 Eimer, 24 Eimer/Palette	65200
	10 Eimer, 30 Eimer/Palette	65201
	5 Eimer, 64 Eimer/Palette	65202



SOVA ANSTRICHVLIES

Glasvlies zur Einbettung in SOVA Wandfarbe super bei Beschichtung von Gipskartonplatten u.ä. im Trockenbau. Auch zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen im Innenbereich sowie zur Armierung von Putzoberflächenrissen und Egalisierung rauer Putzuntergründe geeignet. Breite 1,0 m.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
1m/m ²	50 m-Rolle	65300



SOVA INNENWEISS

Matte Dispersionsfarbe für rationelle Innenanstriche, besonders im Objektbereich. Gutes Deckvermögen, gute Ergiebigkeit und hoher Weißgrad. Diffusionsfähig. Leicht zu verarbeiten, airless-spritzbar. Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l.

Verbrauch (je An	strich)	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,17 l/m ²	15 E	imer, 24 Eimer/Palette	66200



SOVA SEIDENGLANZLATEX

Hoch deckende, umweltfreundliche Latexfarbe für strapazierfähige Decken- und Wandanstriche. Geruchsneutral, haftfest, spannungsarm. Hoch ergiebig und diffusionsfähig, beständig gegen Desinfektionsmittel. Besonders leicht zu verarbeiten, airless spritzbar. Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l. Mittlerer Glanz.

Verbrauch (je Anstr	ch) Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,10-0,15 l/m ²	10 Eimer, 30 Eimer/Palette	67200
	5 Eimer, 64 Eimer/Palette	67202



SOVA SILIKAT-INNENFARBE

Hochwertige, organisch vergütete Silikatfarbe für hoch diffusionsfähige, matte Innenanstriche im gesamten Wohnbereich sowie in der Denkmalpflege.Leicht zu verarbeiten, airless-spritzbar. Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit Klasse 3, Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 5 m²/l.

Verbrauch (je Anstri	ch) Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,17-0,20 l/m ²	10 Eimer, 30 Eimer/Palette	79200



SOVA

Lacke / Lasuren



SOVA HOLZSCHUTZGRUND

Farblose, wasserverdünnbare Holzschutzgrundierung zum vorbeugenden, dauerhaften Schutz vor Bläue und holzzerstörenden Pilzen. Geeignet als Grundierung unter wirkstofffreie, filmbildende Lacke und Lasuren auf allen Hölzern im Außenbereich ohne Erdkontakt, die statisch nicht beansprucht werden (z.B. Fassadenverkleidungen, Balkone etc.). Geruchsarm, naturmatt, leicht zu verarbeiten. Verbessert Haftung und Haltbarkeit nachfolgender Anstriche.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
120-140 ml/m ²	2,5 l Dose	15402



SOVA WETTERSCHUTZLASUR

Wasserverdünnbare Wetterschutzlasur auf Acrylbasis für innen und außen. Seidenglänzend. Große Eindringtiefe. Besonders witterungsbeständig, hohe UV-Beständigkeit. Ideal zur Renovation von beschichteten Holzflächen im Innen- und Außenbereich. Feuchtigkeitsregulierend und wasserabweisend. Dekorative Betonung der Holzmaserung.

Farbtöne: Kiefer, Eiche, Teak, Nussbaum, Nussbaum dunkel, Palisander, Farblos.

Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
100-125 ml/m ²	2,5 l Dose	15600



SOVA WETTERSCHUTZFARBE

Wasserverdünnbare Speziallackfarbe auf Acrylbasis für außen. Weiß, seidenglänzend. Isoliert Holzinhaltsstoffe und Rost. Mit Filmschutz für eine vorbeugende und verzögernde Wirkung gegen Algen- und Pilzbefall. Geeignet für Anstriche auf Holz im Außenbereich. Auch auf Hart-PVC und verzinktem Blech einsetzbar.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
140-200 ml/m ²	10 l Eimer	60401
	5 l Eimer	60402



SOVA 2K BODENBESCHICHTUNG

Wasseremulgierte, pigmentierte 2komponentige Epoxidharz-Versiegelung für Bodenflächen im Innenbereich, für Gewerbe-, Industrie- und Privaträume. Lösemittelfrei und geruchsarm. Für leichte bis mittlere chemische und mechanische Belastung. Gabelstaplerfest, beständig gegenüber Benzin und Motorenöl, unempfindlich gegenüber Weichmachern in Autoreifen. Verhindert das Eindringen von Ölen, Fetten und anderen Verschmutzungen in den Untergrund. Verhindert Staubbildung durch Abrieb. Verbessert die mechanische Beanspruchbarkeit. Leichte Reinigung und Pflege. Farbton: ca. RAL 7032 (kieselgrau). Weitere Farbtöne auf Anfrage.

Verbrauch (je Anstrich)	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 0,18-0,22 kg/m ²	10 kg Kombigebinde	64000
	8 kg Harz+2 kg Härter	
	5 kg Kombigebinde	64002
	4 kg Harz+1 kg Härter	



SOVA

Abdichtungsprodukte



KÖSTER BIKUTHAN® 2K

Zweikomponentige, standfeste, mit Polystyrol-Hartschaum gefüllte, kunststoff-modifizerte Bitumendickbeschichtung für die sichere Bauwerksabdichtung. Lösungsmittelfrei. Zur Verklebung der SOVA Perimeter-Sockeldämmplatten auf bituminösen Untergründen und zur sicheren Bauwerksabdichtung nach DIN 18195.

Verbrauch (je m Wand)	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 4-5 l/m ²	25 l Flüssigkomp.	400116
	+ 3,75 kg Pulverkomp.	
	im Kombigebinde	
	16 Kombigeb./Palette	



KÖSTER CRISIN® 76

Gelöstes Kunstharz in selbstdosierender Kartusche zur dauerhaften Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, auch bei hohen Feuchte- und Salzgehalten. Bleibt auch nach der Aushärtung elastisch und unverrottbar. Beständig gegen alle im Mauerwerk vorkommenden aggressiven Medien, wie Säuren, Laugen und Salze.

Verbrauch (je m Wand) Lieferform		Artikel-Nr.
8 - 24 Kartuschen ¹⁾	450 ml Kartusche, 28 St./Karton	400800
	10 l Kanister	403088
	30 l Kanister	400802

1) je nach Wanddicke



KÖSTER KAPILLARSTÄBCHEN

Patentierter, aus einem speziellen, quellfähigen Zellstoff hergestellter Injektionsdocht. Bei Abdichtungen gegen aufsteigende Feuchtigkeit wird CRISIN® 76 über die Kapillarstäbchen gleichmäßig und gezielt abgegeben. Zerklüftungen und Risse werden überbrückt.

Länge	Lieferform	Artikel-Nr.
96 cm	50 Stück/Bund	400896



KÖSTER NB 1 FLEX

Latex-Dispersion als Anmachflüssigkeit für KÖSTER NB 1 grau. Flexibilisiert die Schlämme, verbessert die Haftung und verhindert vorzeitiges Austrocknen.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.
8 kg für 25 kg	8 kg Kanister	401011
Dichtungsschlämme		





KÖSTER NB 1 GRAU

Druckwasserdichte, mineralische Oberflächenbeschichtung mit nachträglich kristallisierenden Wirkstoffen. Die Abdichtung mit KÖSTER NB 1 grau besitzt eine hohe Druck- und Abriebfestigkeit. Zur Flächenabdichtung in Neu- / Altbau und zur Abdichtung im Sockelbereich der SOVATHERM WDV-Systeme einsetzbar.

Verbrauch ¹⁾	Lieferform	Artikel-Nr.
ca. 2-4 kg/m ²	25 kg Sack, 42 Sack/Palette	401010

1) im WDVS Sockelbereich bis zu ca. 4 kg/m² bei Flächenabdichtungen



KÖSTER SPERRMÖRTEL

Druckwasserdichter Kehlen-, Reparatur- und Sperrmörtel. Ca. 3 Stunden verarbeitbar.

Verbrauch	Lieferform	Artikel-Nr.	
ca. 1,8 kg/l Hohlraum	30 kg-Sack	401020	



KÖSTER POLYSIL® TG 500

Feinteilige, sehr dünnflüssige, lösungsmittelfreie Polymer-Silikat-Grundierung. Reduziert das Porenvolumen auf salzhaltigen und feuchten Untergründen. Vermindert die erneute Bildung von Salzausblühungen. Die kapillarhydrophobe Wirkungsweise reduziert die Gefahr aufsteigender Feuchtigkeit, z.B. im Sockelbereich der SOVATHERM WDV-Systeme

Verbrauch Lieferform		Artikel-Nr.
ca. 0,1 - 0,25 l/m ²	10 kg Kanister	79040



KÖSTER SAUGWINKEL

Wiederverwendbarer Kunststoffwinkel für das CRISIN® Saugwinkel-Verfahren.

Lieferform Artik	cel-Nr.
1Stück 40	00810



Notizen



WIR SIND FÜR SIE DA!

Unsere kompetenten Fachberater stehen Ihnen gerne für eine individuelle Beratung zur Verfügung.

Rufen Sie uns einfach an und nutzen Sie den SOVA Service!

SOVA SERVICELINE: +49 (0) 67 73 - 9 15 90-0

SOVA GmbH

Klostergarten 3

56341 Kamp-Bornhofen

Tel: +49 (0) 67 73 - 9 15 90-0

Fax: +49 (0) 67 73 - 9 15 90-25

service@sova-online.de

www.sova-online.de