

# TECHNISCHES MERKBLATT

## SOVA Dispersionskleber



Art.-Nr. 25 kg 80025  
Art.-Nr. 5 kg 80005

### Produktbeschreibung

Organisch gebundener, zementfreier, hochelastischer Kleber zur dünn-schichtigen Verarbeitung auf allen tragfähigen, planebenen Holzuntergründen.

### Eigenschaften

- Hohe Elastizität.
- Verarbeitungsfertig eingestellt.

### Einsatzgebiete

Zur Verklebung der Sovatherm EPS-Hartschaumplatten auf Holz, Holzspan- und Holzmehrschichtplatten. Für innen und außen.

### Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Geeignet sind Holz, Holzspan- und Holzmehrschichtplatten. Nicht tragfähige Beschichtungen, Staub und lose Verunreinigungen entfernen. Stark und unterschiedlich saugende Untergründe mit SOVA Tiefengrund W vorbehandeln. Technisches Merkblatt beachten. Bei kritischen Untergründen empfehlen wir Rücksprache mit unserem technischen Beratungsdienst.

### Verarbeitung

SOVA Dispersionskleber ist verarbeitungsfertig eingestellt. Gründlich aufrühren, Wasserzugabe bei Bedarf max. 2 %. Auftrag mit einer rostfreien Zahnkelle oder vollflächig auf die Dämmplatten oder den Untergrund. Dämmplatten im Verbund mit leicht schiebender Bewegung fest an den Untergrund andrücken, damit eine kraftschlüssige Klebeverbindung erfolgt. Seitlich austretenden Kleber mit einer Spachtel entfernen. Nicht bei Objekt- und Lufttemperaturen unter +5 °C und über 30 °C verarbeiten. Offenzeit bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte ca. 15 min. Nicht auf aufgeheizten Flächen und in praller Sonne verarbeiten. Auf zeitnahe Verklebung achten, das aufgetragene Material darf keine Haut bilden. Bei + 20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit kann die verklebte Dämmplatte nach ca. 24 bis 48 Stunden überarbeitet werden. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedriger Temperatur verlängert sich die Überarbeitungszeit.

### Verbrauch

Mit 4 mm Zahnpachtel	ca. 1,4 kg / m <sup>2</sup>
Mit 6 mm Zahnpachtel	ca. 2,4 kg / m <sup>2</sup>

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Arbeitsweise des Verarbeiters bzw. der Beschaffenheit des Untergrundes. Genaue Verbrauchswerte durch Probefläche am Objekt ermitteln.

### Technische Informationen

Bindemittel	Polymerdispersion
Farbton:	hellgrau
Wasserdurchlässigkeitsrate w	< 0,05 [kg / (m <sup>2</sup> · √h)], Klasse III nach EN 1062-3
Wasserdampfdiffusionsstromdichte V	20-25 [g / (m <sup>2</sup> · d)], Klasse II nach EN 1062-3
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>D</sub>	0,85-1,0 [m] nach EN ISO 7783-2

# TECHNISCHES MERKBLATT

## SOVA Dispersionskleber



Art.-Nr. 25 kg 80025  
Art.-Nr. 5 kg 80005

Dichte ca. 1,6 g / cm<sup>3</sup>  
PH-Wert 9-10

Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann der tatsächliche Wert einer Produktlieferung geringfügig abweichen.

### Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EU-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsratschläge: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Lieferform	25 kg Kunststoff-Eimer 5 kg Kunststoff-Eimer
Lagerung	Kühl und frostfrei. Lagerung im Originalgebinde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
Reinigung der Geräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
Produktcode	M-DF 02

### Technische Beratung

Bei Fragen steht unser Außendienst bzw. der technische Beratungsdienst zur Verfügung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.06.2008