

## SOVA Superdecker



Art.-Nr. 15 l 65100  
Art.-Nr. 10 l 65101  
Art.-Nr. 5 l 65102

### Produktbeschreibung

Hoch deckende, stumpfmatt Einschicht-Innenfarbe für Wand- und Deckenanstriche. Sehr hoher Weißgrad, werkseitig einfärbbar nach SOVACOLOR-System, baustellenseitig abtönbar mit geeigneten Vollton- und Abtönfarben. Emissionsarm und lösemittelfrei, daher nahezu geruchsneutral und umweltschonend. **Klassifizierung nach DIN EN 13 300:** Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l, stumpfmatt.

### Eigenschaften

- Sehr gutes Deckvermögen.
- Sehr hoher Weißgrad.
- Emissionsarm und lösemittelfrei.
- Hoch ergiebig und strukturerhaltend.
- Stumpfmatt.

### Einsatzgebiete

Neu- und Renovierungsanstriche im Innenbereich. Auf Putz, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, Faserzement- u. Gipskartonplatten, Raufaser, textilen Wandbelägen etc.

### Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmittelresten etc. sein. Stark saugende Untergründe bzw. mürbe Altputzflächen mit SOVA Tiefengrund W grundieren. Technisches Merkblatt beachten.

### Verarbeitung

SOVA Superdecker ist verarbeitungsfertig eingestellt. Gründlich aufrühren, Wasserzugabe max. 5 %. Meist genügt ein Anstrich im Streich-, Roll- oder Airless-Spritzverfahren. Mindest-Verarbeitungstemperatur + 5 °C (Luft oder Bauteil). Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6 Std. oberflächentrocken und überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur / höherer Luftfeuchte verlängert sich die Trockenzeit entsprechend.

### Verbrauch

Ca. 130-170 ml/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

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	Kunstharzdispersion
Farbton	weiß / werkseitig nach SOVACOLOR-System einfärbbar
Dichte / spez. Gewicht	ca. 1,60 g/ml
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>D</sub>	0,1 [m] nach EN ISO 7783-2

### Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie 1

Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikat. Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter der Telefonnummer 06773-91 590-0.

## SOVA Superdecker



Art.-Nr. 15 l 65100  
Art.-Nr. 10 l 65101  
Art.-Nr. 5 l 65102

### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

### 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.

<b>Lieferform</b>	15 l Kunststoff-Eimer 10 l Kunststoff-Eimer 5 l Kunststoff-Eimer
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei. Lagerung im Originalgebinde ca. 12 Monate. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
<b>Reinigung der Geräte</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Materialreste eingetrocknet als Baustellenabfall entsorgen. Entsorgung ungebrauchtes Produkt: EAV-Nr. 080112
<b>Produktcode</b>	M-DF 01

### 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 Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 02.01.2009