

## V 600 Hybridversiegelung

V 600 ist eine farblose Versiegelung auf Acrylat- und Wachsbasis. V 600 kann als Top Coat auf allen saugenden und nicht saugenden Oberflächen eingesetzt werden. Im abgetrockneten Zustand hat V 600 eine seidenglänzende Oberfläche.

### Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Schützt die Oberfläche vor mittleren Belastungen und erleichtert die Reinigung durch spezielle Beschichtungen die weniger Schmutzanfällig sind
- Anwendbar auf allen Sichtoberflächen (z.B. MüriTop Acrylic-Belag, Graniflock Chipsbelag, Beton, Kunstharzestrich, Zementputz, Mauerwerk, Gipsputz, Holz und vieles mehr)
- Sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und Verschleiß
- Gute Beständigkeit gegen chemische Schadstoffe
- Niedriger Verbrauch durch geringe Schichtdicke
- Schnell trocknend

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, rissefrei und frei von Schmutz, Öl und Fett sein. Zementestriche müssen vorher angeschliffen und gründlich abgesaugt werden. Lose oder Haftungsmindernde Teile (Klebstoffreste, Spachtelmassen, Belags- und Farbreste usw.) müssen vollständig entfernt sein (bürsten, schleifen, abfräsen usw.).

#### Anwendung:

Schütteln oder rühren Sie die Versiegelung vor der Verwendung gründlich auf.  
Vor der Anwendung muss die Oberfläche angeschliffen werden. Verwenden Sie dafür ein 120er Gitterschleifpad. Anschließend können Sie die Versiegelung in zwei Schichten mit einer Kurzflor-Rolle (6 mm) auftragen. Achten Sie darauf Immer im Kreuzgang zu rollen und vermeiden Sie Pfützenbildung.  
Zwischen den Schichten mit einem feinen 800er Schleifpad zwischenschleifen. Schleifstaub gründlich entfernen!

#### Verbrauch auf saugenden Untergründen:

ca. 100-140 g pro m<sup>2</sup> bei der ersten Schicht  
ca. 45g pro m<sup>2</sup> bei der 2. Schicht

#### Verbrauch auf nicht saugenden Untergründen:

ca. 45g pro m<sup>2</sup> und Schicht

#### Trocknungszeit:

ca. 60 min (bei einer Temperatur von 20° C)

### Technische Daten

<b>Basis:</b>	Wässrige Polymerdispersion auf Basis Acryl und Wachs
<b>Verarbeitung:</b>	Mit Rolle und Pinsel
<b>Verbrauch:</b>	45 - 140 g pro m <sup>2</sup> und Schicht (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 60 Minuten (bei 20°C)
<b>Lieferform:</b>	1 kg, 2,5 kg und 5 kg Kanister
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Reiniger:</b>	Wasser
<b>Lagerung:</b>	Zwischen +5°C und +25°C (12 Monate haltbar ab Lieferdatum)
<b>Kennzeichnung nach GHS:</b>	Entfällt

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen erstellt worden. Alle vorherigen Versionen sind ungültig. Aufgrund der vielen Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Kunden/Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrietrichtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. geänderten Anwendungsempfehlungen führen. In Zweifelsfällen muss die Anwendung von der IBC GmbH & Co. KG freigegeben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.