

HS Schnellspachtel

Wasserverdünnbarer Feinspachtel

Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Acrylspachtel wasserverdünnbar
Verwendungszweck:	Feinspachtel zum Glätten von porigen Untergründen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich*. Geeignet für Holz, Putz, Beton und Metall. * Im Außenbereich muss der Spachtel überlackiert werden.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• lässt sich leicht und geschmeidig verarbeiten• als Fleck- und Flächenspachtel verwendbar• auf Wasserbasis• extrem feinkörnig• für Holz und Metall• für innen und außen
Farbtöne:	Farbton: weiß
Dichte:	ca. 1,8 g/ml
Verpackung:	0,4 kg Tube 1,3 kg Tube
Lagerung:	Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr haltbar. Vor Frost schützen.

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Evtl. an der Oberfläche befindliche Zementleim- und Sinterschichten sind durch Sandstrahlen oder mechanisches Aufrauen (Schleifen) zu entfernen. Unbehandeltes Holz und Stahl zuerst grundieren. Rückseitige Feuchtigkeitseinwirkung beeinträchtigt die Haftung.
Anstrichaufbau:	Max. Schichtdicke 2mm. Vor dem Überlackieren oder Tapezieren Schliff mit Körn. 100 - 120 durchführen.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 5°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten.
Werkzeugreinigung:	Im Nasszustand mit Wasser, angetrocknetes Material kann nur mit Lösemitteln entfernt werden.

Kennzeichnung

Abfallschlüssel: 080111

Entsorgung: Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

Sonstiges: Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Trocknung	staubtrocken	überstreichbar
(20°C/55% r.F.)	ca. 30 min.	ca. 1 - 2 Std.

Ergiebigkeit		
m ² / ltr.	0,5 ltr = 0,9 kg / m ²	bei Schichtstärke 0,5 mm

Besondere Hinweise

Alle Angaben zur Trockenzeit sind durchschnittliche Erfahrungswerte und hängen von der aufgetragenen Schichtstärke sowie den (raum)klimatischen Bedingungen ab. D.h. hohe Schichtstärke, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchte und geringe Luftbewegung verzögern die Durchtrocknung.

Nicht in praller Sonne verwenden.