# 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:

- 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				
m² / ltr.	0,5 ltr = 0,9 kg / m <sup>2</sup>	bei Schichtstärke 0,5 mm		

#### **Besondere Hinweise**

Alle Angaben zur Trockenzeit sind durchschnittliche Erfahrungswerte und hängen von der aufgebrachten 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.

Stand 03/22			