

## Schnell-Spachtel

Für Holz, Putz, Beton, grundierte Metalle,  
gebrauchsfertig



### Werkstoff

<b>Anwendung</b>	Geeignet für Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (innen und außen). Als Füll- und Fleckspachtel für kleine Flächen im Innen- und Außenbereich.
<b>Eigenschaften</b>	Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel, gut füllend, schadstoffarm, lösemittelfrei, rissfrei bis ca. 1mm Nassschicht. Hohe Ergiebigkeit. Läßt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist gut schleifbar.
<b>Farbton</b>	Naturweiß
<b>Bindemittelart</b>	Spezial-Dispersionsfüllspachtel
<b>Dichte</b>	Ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Dispersion, Wasser und Additive
<b>Produkt-Code</b>	M - -DF 01
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.
<b>Verpackungsgrößen</b>	360 g und 1,3 kg.

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und fettfrei sein. Poröse und saugende Untergründe vorher mit SuperNova Tiefgrund LF grundieren.</p> <p><u>Rohes Holz im Innenbereich</u> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit SuperNova Vorstreichfarbe grundieren. <u>Hartfaserplatten</u> müssen in jedem Fall grundiert werden. Bei Spachtelarbeiten auf <u>Holz im Außenbereich</u> kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen.</p>
	<p>Vergl. Sie hierzu Merkblatt Nr. 18 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt.</p> <p><u>Eisen</u> mit SuperNova Rostschutzgrund streichen.</p> <p><u>Altputzflächen</u> mit SuperNova Tiefgrund LF grundieren.</p> <p><u>Neuer Putz</u> enthält noch viel Feuchtigkeit und sollte erst nach völliger Austrocknung (ca. 4 Wochen) mit SuperNova Schnell-Spachtel überzogen werden. Intakte <u>Altanstriche</u> gut anschleifen, schadhafte Altanstriche entfernen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Verarbeitung mit der Kelle, Spachtel oder Japanspachtel. Im Außenbereich sollte SuperNova Schnell-Spachtel unverzüglich nach dem Trocknen überstrichen werden.</p> <p>Überstreichbar mit SuperNova Acryl- und Kunstharzlacken als auch mit SuperNova Dispersionsfarben.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke, abhängig von der Art des Auftrages und der Auftragsstärke. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Schichtstärke. Die Spachtelmasse muss vor dem nachfolgenden Auftrag vollflächig durchgetrocknet sein.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Zwischen +5°C und +35°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasser- verdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.</p> <p>Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 170904 entsorgt werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)

Technische Information Stand 10/2014