

## WFP Sanierputz Feinspachtel

<b>Produktbeschreibung</b>	WFP Sanierputz Feinspachtel ist ein weißer, mineralischer Trockenmörtel gem. DIN EN 998-1 aus mineralischen Bindemitteln und Gesteinskörnungen. WFP Sanierputz Feinspachtel ist chromatarm gem. TGRS 613/Giscode ZP 1.																											
<b>Anwendungsbereich</b>	Sanierputz Feinspachtel dient zum dünnschichtigen überarbeiten von Mauerwerk und mineralischem Putz, insbesondere WFP Sanierputz, um eine feinkörnige Oberflächenstruktur zu erzielen (Korngröße bis 0,4 mm).																											
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Werk trockenmörtel</b></li><li>- <b>Schnell abbindend</b></li><li>- <b>Sulfatbeständig</b></li><li>- <b>Systembestandteil</b></li><li>- <b>Maschinenverarbeitbar</b></li><li>- <b>Chromatarm</b></li><li>- <b>„Made in Germany“</b></li></ul>																											
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Basis:</td><td>Werk trockenmörtel</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>weiss</td></tr><tr><td>Körnung:</td><td>0 – 0,4 mm</td></tr><tr><td>Verarbeitungstemperatur:</td><td>ab + 5°C bis +30°C</td></tr><tr><td>Verarbeitungszeit:</td><td>ca. 1 Stunde</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>ca. 5 l je 30 kg</td></tr><tr><td>Luftgehalt</td><td>26 Vol.-%</td></tr><tr><td>Trockenrohichte</td><td>1.480 kg/m...</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit / Klasse CS II</td><td>3,2 N/mm†</td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit (Bruchbild)</td><td>0,2 N/mm†</td></tr><tr><td>Wasseraufnahme W 2</td><td>0,10 kg/m† min‰</td></tr><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td><td>19</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 2 kg je mm Schichtdicke</td></tr></table>	Basis:	Werk trockenmörtel	Farbe:	weiss	Körnung:	0 – 0,4 mm	Verarbeitungstemperatur:	ab + 5°C bis +30°C	Verarbeitungszeit:	ca. 1 Stunde	Wasserbedarf:	ca. 5 l je 30 kg	Luftgehalt	26 Vol.-%	Trockenrohichte	1.480 kg/m...	Druckfestigkeit / Klasse CS II	3,2 N/mm†	Haftzugfestigkeit (Bruchbild)	0,2 N/mm†	Wasseraufnahme W 2	0,10 kg/m† min‰	Wasserdampfdurchlässigkeit	19	Verbrauch:	ca. 2 kg je mm Schichtdicke	
Basis:	Werk trockenmörtel																											
Farbe:	weiss																											
Körnung:	0 – 0,4 mm																											
Verarbeitungstemperatur:	ab + 5°C bis +30°C																											
Verarbeitungszeit:	ca. 1 Stunde																											
Wasserbedarf:	ca. 5 l je 30 kg																											
Luftgehalt	26 Vol.-%																											
Trockenrohichte	1.480 kg/m...																											
Druckfestigkeit / Klasse CS II	3,2 N/mm†																											
Haftzugfestigkeit (Bruchbild)	0,2 N/mm†																											
Wasseraufnahme W 2	0,10 kg/m† min‰																											
Wasserdampfdurchlässigkeit	19																											
Verbrauch:	ca. 2 kg je mm Schichtdicke																											
<b>Lieferform</b>	30 kg Säcke 42 Säcke je Palette																											
<b>Lagerfähigkeit</b>	6 Monate (kühl und trocken im Originalgebinde)																											

## Verarbeitung

### **Material**

Untergrund von Staub und losen Teilen säubern und mit Bürste vornässen. Nicht bei Temperaturen unter + 5°C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. WFP Sanierputz Feinspachtel mit sauberem Wasser knollenfrei anrühren. Wasserbedarf ca. 6 Liter pro 30 kg-Sack. Mit der Bürste aufstreichen und strukturieren bzw. an die vorhandene Putzstruktur angleichen oder mit Traufel aufziehen und mit Schwammscheibe feinfilzen. Angemischter Feinspachtel innerhalb von einer Stunde verarbeiten. Flächen bei warmer und trockener Witterung während der Erhärtungsphase feucht halten (Abhängen mit feuchten Tüchern, vorsichtiges Nachnässen). WFP Sanierputz Feinspachtel kann nach ca. 2 Wochen mit Sanierputzfarbe oder Kalkfarbe überarbeitet werden.

### **Empfohlene Hilfsmittel**

Glättkelle, Spachtel, Traufel!, Putzbrett, Handschuhe, Schutzbrille, Putzmaschine (ggfs. Rücksprache)

### **Bemerkungen**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.