

## STREICHFÜLLER / SPERRGRUND EXTRA

Spezialgrundierung auf wässriger Basis, weiß pigmentiert  
zum Absperren unsicherer Untergründe im Innenbereich

### EIGENSCHAFTEN

Haftvermittelnd, spannungsarm, verseifungsfest, nicht wasserquellbar, diffusionsfähig, alkalifest

### ANWENDUNG

Der Streichfüller ist ein füllendes, streichfertiges Zwischenanstrichmittel für Gipskarton, Fermacell-, Hartfaser- und Spanplatten, sowie anderer zum Durchschlagen neigender Untergründe (z. B. Makulatur oder vorher tapezierte Wände). Eignet sich besonders als haftvermittelnder Voranstrich bei nachfolgender Beschichtung natürlichen Wandbelägen, verhindert den sogenannten kapillaren Wassertransport.

### TECHNISCHE DATEN

<u>Farbe</u>	weiß
<u>Verarbeitungstemperatur</u>	+5°C bis +50°C
<u>Verbrauch</u>	ca. 300 ml/qm bei zwei Anstrichen
<u>Lagerung</u>	gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern
<u>VOC - Gehalt</u>	KAT G/Wb 2007 (50g/l), 2010 (30g/l) Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC

Artikel -Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
15145	weiß	5 l Eimer
15155	weiß	10 l Eimer

### VERARBEITUNG

Untergründe müssen eben, tragfähig, sauber und trocken sein. Lose Putzteile sind zu entfernen und ggf. nachzuarbeiten. Nicht zuverlässig haftende Altanstriche müssen entfernt werden. Die Untergründe sind nach den Richtlinien für scheuer- und wetterbeständige Dispersionsfarbenanstriche vorzubereiten.

Zur Isolierung sind mindestens zwei Anstriche erforderlich. Der Zweitanstrich kann bereits nach 6-8 Stunden erfolgen. Hiernach ist jedoch eine Wartezeit bis zum Auftragen des Wandbelages von 48 Stunden erforderlich. Bei Nichteinhalten der Wartezeit oder ungenügender Grundierung ist ein gelbes Durchschlagen vom Untergrund möglich. Kalkanstriche sind vorher zu entfernen. Bei Betonuntergründen evtl. Schalölrückstände gründlich abwaschen. Holz oder Lehm - je nach Beschaffenheit - dreimal streichen

Stand 01/2019

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

