

**Tel.:** 036705 / 2098-98 **Fax:** 036705 / 2098-99

Internet: www.baumwollputz.net

E-mail: kontakt@sbid.eu Bestellung@baumwollputz.net

## **Technisches Merkblatt**

## Baumwollputzspezialgrundierung ${\sf SFQ}$ / W

Dichte / Spez. Gewicht	ca. 1,6 g / m <sup>2</sup>
Farbton	Weiß
Glanzart	Matt
Struktur	Griffig, mineralfarbenartig
Applikationsverfahren	Streichen, rollen, Airless-Spritzen
Verbrauch	ca. 150 ml / m² bei einem Anstrich Richtwerte, für die keine Verbindlichkeiten übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen . Für eine exakte Kalkulation der Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 5 ° verarbeiten
Trockenzeiten	Überstreichbar nach 8 Std., beschichtbar nach 48 Std., Durchtrocknung 48 Std.
Verdünnung	Nicht empfohlen, Material ist verarbeitungsfertig eingestellt, Bei Verdünnen des Materiales entspricht dieses nicht mehr den Eigenschaften.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackungsgrößen	PE Eimer 12,5 Liter, 5 Liter, 3,3 Liter
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verbr.
Gefahrenkennzeichen	Keine
Verarbeitungshinweis	Vor Gebrauch gut umrühren , 2 x satt mit Rolle auftragen
Untergrund	Mineralische Putze (PII, III, IV) Gipskarton, Spanplatten, Beton usw. Siehe VOB Teil C DIN 18363 . Nichttragende Altanstriche, Leimfarbenanstriche, Tapeten entfernen. Lackfarbenanstriche mattschleifen. Stark saugende und mehlige Untergründe mit lösemittelfreien Tiefengrund vorbehandeln .
Einsatzbereiche	Für Untergrundvorbehandlung für Wand und Deckenbeschichtungen mit langen Trocknungszeiten bzw. hohen Feuchtigkeitsgehalt . Besonders geeignet für Renovierungen im Altbaubereich wo ein Farbdurchschlag des Untergrundes zu vermuten ist.
Eigenschaften	weiß, matt, scheuerbeständig nach DIN 53778 SM, hochdeckend, verseifungsfest, nicht wasserquellbar, diffusionsfähig, alkalifest, haftvermittelnd zum Überstreichen von Nikotin, Rußflecken und anderen Verschmutzungen , Es wird empfohlen, Eignungstest durch Probeanstrich mit Probebeschichtung Baumwollputz durchzuführen

Stand: März 2012