

Für die Beschichtung der STEICO *protectM* Putzträgerplatten in den Stärken von 60 - 160 mm steht das folgende Putzsystem mit unterschiedlichen Oberputzen, Körnungen und Farben zur Auswahl.



ARMIERUNGSMÖRTEL

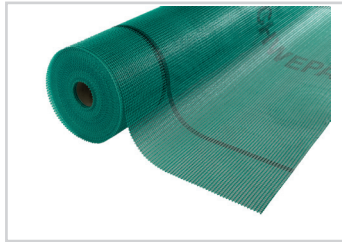
SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel leicht -HS-

Mineralischer Werk trockenmörtel, Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS III nach DIN EN 998-1

Schichtdicke: ca. 5 - 7 mm

Verbrauch: ca. 5 - 7 kg/m²

Farbton: grau oder weiß



ARMIERUNGSGEWEBE

SCHWEPA Armierungsgewebe F

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe

Maschenweite: 4 x 4 mm, 165 g/m²

Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²

ARMIERUNGSGEWEBE

SCHWEPA Armierungsgewebe M

Alkalibeständiges Glasseidengittergewebe

Maschenweite: 8 x 8 mm, 210 g/m²

Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



VORANSTRICH

SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung

Verarbeitungsfertiger, weiß pigmentierter Voranstrich für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²



OBERPUTZE

SCHWEPA Mineralische Edelputze

Marmorputz Premium / Scheibenputz / Münchner Rauputz

Witterungsbeständig, diffusionsoffen, Mörtelgruppe P II nach DIN 18550, CS II nach DIN EN 998-1

Körnung: 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 mm

Verbrauch: ca. 1,7 - 4,2 kg/m²

SCHWEPA Silikatputz

Wetterbeständiger, sehr gut wasserdampfdurchlässiger Oberputz auf Kali-Wasserglasbasis

Kratzputzstruktur oder Rillenstruktur

Körnung: 1,5 / 2 / 3 mm

Verbrauch: ca. 2,5 - 4,0 kg/m²

SCHWEPA Siloxanputz

Wetterbeständiger Oberputz auf Siloxanbasis

Kratzputzstruktur oder Rillenstruktur

Körnung: 1,5 / 2 / 3 mm

Verbrauch: ca. 2,5 - 4,0 kg/m²

SCHWEPA Silikonharzputz

Hoch wetterbeständiger, wasserdampfdurchlässiger Oberputz auf Silikonharzbasis

Kratzputzstruktur oder Rillenstruktur

Körnung: 1,5 / 2 / 3 mm

Verbrauch: ca. 2,5 - 4,0 kg/m²



ANSTRICH

SCHWEPA Silikonharzfarbe

Wetterbeständige, hoch wasserabweisende und wasserdampfdurchlässige Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 l/m² je nach Untergrund

Weitere Verarbeitungshinweise unter: