

## 5.3 STUCCO PER FINITURE

### ACRYL SPACHTEL



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo	Colore / Altre specifiche
15 kg/sacco	54 pz/pallet	1 kg/m <sup>2</sup>	Bianco



#### ACRYL SPACHTEL

Stucco per finiture, prodotto sulla base della nanotecnologia, per realizzare finiture lisce in ambienti esterni ed interni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Stucco per finiture, composto di cemento bianco, calce idratata, polveri di marmo bianco, resina e additivi speciali.
- Prodotto in base alla nanotecnologia.
- Si usa in esterni e interni
- Permette uno spessore da 0 fino a 3 mm per ogni strato.
- Facilmente strofinato con carta abrasiva e dà una finitura forte e molto liscia.
- È conforme alla norma di EN 998 – 1.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Per lo stucco delle pareti e soffitti, riempiti di malta tradizionale o malta preparata preliminarmente a base di calce-cemento.
- Per lo stucco delle superfici di calcestruzzo.
- Per creare finiture lisce in esterni e interni.

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti che si caratterizzano da un dislivello più di 3 mm, si devono livellare prima dell'applicazione dello stucco. I supporti devono essere livellati e meccanicamente stabili, puliti, senza la presenza di vernici, grassi, ecc.

#### MODO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto si distribuisce nella superficie attraverso una spatola liscia, per assicurare una distribuzione e copertura completa della superficie. Il prodotto si applica in due mani fino, in spessore di 3 mm. La seconda mano si fa dopo l'asciugatura della prima (dopo 2-3 ore, in temperatura 23°C.)

#### CONSUMO

Essa dipende dal terreno su cui è applicato.

#### PERIODO DI VALIDITÀ - DEPOSITO

Unlimited. Il prodotto viene conservato in ambienti chiusi senza umidità.



**DATI TECNICI (IN +23°C E 50% U.R.)**

Immagine	Polvere
Colore	Bianco
Conservazione	12 mesi nella confezione originale e in un luogo asciutto
Combustibilità	incombustibile
Rapporto di miscelazione	4.5 - 5 l d'acqua per 15 kg Acryl Spachtel
Durata dell'impasto	4 - 5 ore
pH dell'impasto	12
Temperatura di applicazione	+5°C fino a +35°C
Spessore massima per uno strato	1 mm
Tempo di attesa per second strato	Dopo 60 - 90 min
Tempo di attesa per la strofinata	24 ore
Tempo di attesa per verniciare	3 - 4 settimane

**DATI FINALI**

Resistenza alla compressione	≥ 5.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Forza di adesione al calcestruzzo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>