

Scheda tecnica

Handspachtel



Farben für Profis

Versione: 15.08.2019

Denominazione di mercato	Handspachtel
Tipo di materiale	Stucco pronto alla lavorazione ed essiccante all'aria, ad inibizione ruggine. Stucco per interni su base minerale secondo DIN EN 16566
Campo di applicazione	Adatto per soffitti e pareti, su intonaco, calcestruzzo e su supporti misti.
Colore	Bianco naturale
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Componente organico < 3 %
Pigmento base	Extender riempitivo
Peso specifico	Circa 1,8 ± 0,2 g/cm ³
Spessore di riporto a umido	Max.0 - 5 mm per mano
Proprietà	Stucco spianatore facilmente levigabile e con ottimo potere riempitivo, con ritiro minimo. Adatto a livellare i supporti non piani.
Tempo di essiccazione	3 - 4 ore a seconda della spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria. Può essere levigato e verniciato dopo l'asciugatura durante la notte.
Diluizione	Se necessario con acqua pulita
Tipo di applicazione	Applicare e lisciare con una cazzuola non arrugginita.
Temperatura di applicazione	Minimo 5°C per aria e fondo
Consumo di materiale	Circa 1,4 - 1,8 kg/m ² /mm su calcestruzzo liscio con porosità normale. Determinare valori più esatti eseguendo stuccature di prova.
Stoccaggio	In luogo fresco, però protetto dal gelo
Pulizia degli attrezzi	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
Confezione	25 kg
Preparazione e finitura del supporto	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

Scheda tecnica

Handspachtel



Farben für Profis

Versione: 15.08.2019

Preparazione del fondo ZERO Handspachtel può essere applicato su tutti i supporti pretrattati con fondi ZERO come su tutti i vecchi rivestimenti portanti sempre che siano saldi, puliti ed asciutti. Lisciviare gli strati di vernice e di lattice. Eliminare completamente i vecchi rivestimenti non più portanti.

Stuccatura: Applicare una o più mani di prodotto con una cazzuola o una spatola, quindi lisciare. Ev. applicare con un rullo strutturato.

Verniciabilità: applicare una mano di fondo con ZERO Konzentrat F diluito con acqua fino a 1:4. Successivamente, è possibile utilizzare tutti i prodotti ZERO in osservanza delle direttive tecniche pertinenti.

Dati caratteristici secondo DIN EN 16566:2014-08

Brillantezza:	opaco	G3
Granulometria:	<100µm (fine)	S1
Permeabilità al vapore acqueo:	nessun requisito	V0
Permeabilità all'acqua:	nessun requisito	W0
Formazione di crepe:	nessun requisito	A0
Permeabilità all'anidride carbonica:	nessun requisito	C0
Resistenza allo sfregamento a umido:	nessun requisito	R0
Adesività:	> 0,5 MPa	

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!