

SCHEDA TECNICA N° 550



mineralit Handspachtel

Codice prodotto	M-DF01
Tipo di materiale	Stucco pronto all'uso a base minerale, ricco di legante, privo di conservanti, idoneo per la rasatura di superfici interne, come p.es. pareti e soffitti in cartongesso, lastre in gesso fibrato, intonaco, calcestruzzo e arenaria calcarea.
Colore	bianco naturale
Tipo di legante	silicato di potassio e resina acrilica (percentuale organica < 5 %, sec. DIN 18363 par. 2.4.1.)
Cariche	cariche minerali
Densità	≈ 1,70 g/ccm
Caratteristiche	privo di conservanti altamente permeabile al vapore acqueo scambio d'umidità naturale grazie ai capillari attivi pronto all'uso facilissimo da lavorare antimuffa naturale privo di solventi e plastificanti molto facile da carteggiare alto potere riempitivo privo di emissioni nocive e privo di sostanze che favoriscono l'effetto fogging
Valori di fisica edile	Resistenza al vapore acqueo secondo DIN EN ISO 7783-2: valore sd ≤ 0,08 m (V1)
Adesione secondo EN 1542 (standard – intonaco calce-cemento)	< 0,45 MPa
Lavorazione	einZA mineralit Handspachtel si applica a mano. Mescolare bene prima dell'uso, poi applicare einZA mineralit Handspachtel con un frattazzo in acciaio inossidabile e rasarlo entro il tempo aperto indicato di ca. 15 minuti. Applicando lo stucco in più mani, la mano precedente deve essere completamente asciutta prima di essere sovravorata. Se necessario, la superficie rasata asciutta è facilissima da carteggiare.

vedasi retro !

Spessore di applicazione	Di regola einzA mineralit Handspachtel viene applicato in 2 mani e lo spessore massimo della rasatura è di 5 mm.
Applicazione in combinazione con il tessuto Palmatex	einzA mineralit Handspachtel è idoneo per annegare il tessuto non tessuto einzA Palmtex 92999 o simile.
Categorie di qualità	Q2 - Q4
Consiglio per la carteggiatura	P 150 – P 240
Classe di infiammabilità	A2-s1, d0 secondo DIN EN 13501-1
Valore pH	< 11,5
Consumo	ca. 1,7 kg/m ² con 1 mm di spessore, a seconda del sottofondo. Il consumo esatto è da determinare tramite prova pratica.
Passaggi successivi	Prima della sovravorazione/tinteggiatura delle superfici rasate, applicare una mano di fondo a seconda del tipo di pittura scelto, come p.es. einzA mineralit Grundiergel, einzA mineralit Grundiermittel o einzA Aquasol Gel. Non idoneo per parati speciali, come p.es parati metallici o vinilici. Sovralavorabile con qualsiasi pittura a base di silicati o a base di resina sintetica in dispersione.
Indicazione	Nella rasature di lastre in gesso fibrato è inevitabile che si alzino i pori, per questo si consiglia, a seconda del progetto, una carteggiatura intermedia. Coprire completamente le finestre, porte o altri elementi di costruzioni, prima dell'applicazione a spruzzo dello stucco. Su sottofondi molto chiusi e poco assorbenti, come p.es. vecchi strati pittura a base di resina sintetica in dispersione, possono verificarsi bolle d'aria.
Tempo di essiccazione	ca. 1 ora per 1 mm di spessore (a 20 °C e con 65 % di umidità relativa dell'aria)
Temperatura di lavorazione	Temperatura dell'aria e del supporto non sotto + 5 °C.
Stoccaggio	Confezione chiusa/integra ca. 1 anno, proteggere dal gelo e dalla luce diretta del sole. Una volta aperti, i secchi sono da richiudere bene e utilizzare al più presto il materiale. L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni.
Confezione	17 kg (secchio)

Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e sono sempre a disposizione su sito www.einza.com oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einza.com

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto

Edizione 03/2023; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.