

## SCHEDA TECNICA N° 549



# mineralit Airless Spritzachtel

<b>Codice prodotto</b>	M-DF01
<b>Tipo di materiale</b>	Stucco pronto all'uso a base minerale, ricco di legante, privo di conservanti, per l'applicazione ad airless, rasante per superfici interne, come p.es. pareti e soffitti in cartongesso, lastre in gesso fibrato, intonaco, calcestruzzo e arenaria calcarea.
<b>Colore</b>	bianco naturale
<b>Tipo di legante</b>	silicato di potassio e resina acrilica (percentuale organica < 5 %, sec. DIN 18363 par. 2.4.1.)
<b>Cariche</b>	cariche minerali
<b>Densità</b>	≈ 1,70 g/ccm
<b>Caratteristiche</b>	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
<b>Valori di fisica edile</b>	Resistenza al vapore acqueo secondo DIN EN ISO 7783-2: valore sd ≤ 0,08 m (V1)
<b>Adesione secondo EN 1542</b>	< 0,45 MPa (standard – intonaco calce-cemento)
<b>Tipo di applicazione</b>	Lo stucco viene applicato a spruzzo airless o a mano tramite frattazzo in acciaio inossidabile e poi rasato nel miglior modo possibile.
<b>Lavorazione</b>	Le pompe per l'applicazione a spruzzo airless (a pistoncini) hanno una pressione di lavoro da 180 a 200 bar e un diametro d'ugello da 0,031 a 0,040 pollici; le impostazioni ottimali per le unità a coclea e/o a stantuffo sono determinate da test, seguendo le istruzioni del produttore (dell'unità). Distribuire il materiale in modo omogeneo con frattazzo in acciaio inossidabile e togliere il materiale in esubero, poi lisciare la superficie al meglio possibile. Prima dell'utilizzo il materiale va mescolato bene.

**vedasi retro !**

<b>Misura d'ugello</b>	5/31 - 5/41
<b>Spessore di applicazione</b>	Di regola einzA mineralit Handspachtel viene applicato in 2 mani e lo spessore massimo della rasatura è di 5 mm.
<b>Applicazione in combinazione con il tessuto Palmatex</b>	einzA mineralit Handspachtel è idoneo per annegare il tessuto non tessuto einzA Palmtex 92999 o simile.
<b>Categorie di qualità</b>	Q2 - Q4
<b>Consiglio per la carteggiatura</b>	P 150 – P 240
<b>Classe di infiammabilità</b>	A2-s1, d0 secondo DIN EN 13501-1
<b>Valore pH</b>	< 11,5
<b>Consumo</b>	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> con 1 mm di spessore, a seconda del sottofondo. Il consumo esatto è da determinare tramite prova pratica.
<b>Passaggi successivi</b>	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.
<b>Indicazione</b>	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.
<b>Tempo di essiccazione</b>	ca. 1 ora per 1 mm di spessore (a 20 °C e con 65 % di umidità relativa dell'aria)
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Temperatura dell'aria e del supporto non sotto + 5 °C.
<b>Stoccaggio</b>	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.
<b>Confezione</b>	25 kg (secchio e/o sacco)

#### **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](http://www.einza.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einza.com](mailto: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.