



P591 Airless Mineral Fein

Stucco a mano e a spruzzo



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Stucco universale in dispersione estremamente efficiente ed economico, lavorabile a macchina, con elevato potere riempitivo per l'applicazione di materiale in strato sottile su substrati uniformi, ad esempio calcestruzzo e parti prefabbricate in calcestruzzo. Anche per la lisciatura e l'applicazione di macchie decorative su superfici di pareti e soffitti interni.

Caratteristiche del prodotto

- Q3 - Q4
- > 97% di parte minerale
- Spessore massimo dello strato Spessore dello strato 2 mm per fase di lavoro
- Reazione al fuoco A2-s1, d0 secondo ^{DIN}EN 13501
- Per interni
- Traspirante

Colore

Grigio chiaro

Confezionamento

25,0 kg

Colorazione

Non miscelare con altri materiali, neanche con coloranti.

Lavorazione

Metodo di applicazione

Applicare a rullo, a cazzuola, con idonei trasportatori di intonaco o con potenti apparecchiature airless.

Applicazione a spruzzo airless:

Dimensione ugello: 0,035 - 0,043"; Pressione di spruzzo: 150 - 180 bar

Per l'applicazione airless, rimuovere tutti i filtri. Per l'applicazione airless, utilizzare pistole a spruzzo con una portata superiore raccomandata dal rispettivo produttore.

Applicazione di moscature:

dimensione dell'ugello di 4 mm e circa 3 - 4 bar, a seconda della struttura desiderata. La dimensione dell'ugello e la pressione dell'aria influenzano l'aspetto della struttura.

Ciclo applicativo

Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“.

Applicare lo stucco su tutta la superficie e lisciarlo con una spatola o una cazzuola manuale. Per i giunti esistenti, lisciare nella direzione del giunto. Per ottenere superfici particolarmente lisce si possono applicare due strati di stucco. Per ottenere superfici lisce, lisciare gli angoli interni con una spazzola per radiatori.

Per gli ambienti più grandi, lisciare innanzitutto il soffitto prima di spruzzare le superfici delle pareti. In questo caso, però, è necessario spruzzare anche la parte superiore della superficie della parete e lisciarla fino a un'altezza raggiungibile dal pavimento. Quindi si spruzza e si liscia anche la parte inferiore della superficie della parete.

Applicazione a pioggia:

Dopo la completa asciugatura della superficie, si può procedere all'applicazione a pioggia. Lo stucco viene nebulizzato mediante la pressione dell'aria e spruzzato uniformemente con un movimento circolare. La consistenza è influenzata dalla dimensione dell'ugello e dalla pressione dell'aria. L'applicazione a spruzzo è particolarmente indicata per le superfici dei soffitti che devono rimanere non trattate.

Temperatura per la lavorazione

Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.

Indicazioni per la lavorazione

- Mescolare bene prima dell'uso.
- Le aree circostanti le superfici da rivestire devono essere coperte e protette dagli schizzi di materiale.
- Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- Lavare immediatamente gli schizzi di materiale con acqua pulita.

Consumo	Ca. 1,6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato. Per l'applicazione a spot circa 0,6 kg/m ² . Il consumo può variare in base alle caratteristiche e alla struttura del supporto e al metodo di applicazione utilizzato. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare.
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Completamente asciutto dopo circa 12 - 48 ore (con uno spessore di 3 mm). Il tempo di essiccazione dipende dallo spessore dello strato applicato, dall'umidità del materiale da costruzione e dalla temperatura. Lo stucco deve essere completamente asciutto prima di procedere con le altre fasi di lavorazione.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua ed eventualmente detersivo per piatti.
Indicazioni generali	<ul style="list-style-type: none">■ Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.■ Su substrati meno assorbenti possono formarsi sottili bolle d'aria, che possono essere rimosse con una nuova liscivatura dopo un tempo sufficiente di appassimento. Il tempo di ri-liscivatura dipende dalla temperatura e dall'umidità dell'oggetto.■ Per i substrati ruvidi e strutturati può essere necessario un nuovo riempimento per ottenere una superficie liscia.■ Non adatto a locali umidi.■ Soprattutto in corrispondenza dei giunti di testa degli elementi del soffitto in filigrana possono verificarsi fessure da ritiro a causa delle deformazioni da ritiro degli elementi del soffitto o del calcestruzzo superiore in caso di tempi di costruzione brevi e asciugatura insufficiente. Il prodotto non ha proprietà di chiusura delle fessure.■ A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.

Supporti e loro pretrattamento

Supporto

Il supporto deve essere stabile, asciutto, portante, privo di efflorescenze, strati sinterizzati, antiagglomeranti, sostanze che possano favorire la corrosione o impedire l'aggrappaggio. Deve, inoltre, corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle schede tecniche BFS attuali e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Consolidare i supporti porosi e assorbenti con **PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund** per migliorare la capacità portante.

Note sul prodotto

Regolamento sui biocidi (528/2012)

Questo prodotto è „un articolo trattato“ secondo il regolamento UE n. 528/2012 art. 58, paragrafo 3 (articolo non biocida) e contiene i seguenti principi attivi biocidi: benzisotiazolinone, 2-metil-2H-isotiazolo-3-on, C(M)IT/MIT (3:1).

Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

Magazzinaggio

Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.

Smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 170904

Ulteriori indicazioni di sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Durante i lavori di spruzzatura usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di carteggiatura usare un filtro antipolvere P2. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Se vi è rischio di spruzzi indossare occhiali di protezione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Servizio tecnico

Telefono: 00800 / 63 33 37 82
(chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda)
E-mail: anwendungstechnik@meffert.com

Marchatura CE

CE	
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach PT-SP-22-04-24	
EN 15824:2017 Spachtelmasse mit organischem Bindemittel für innen	
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	A2-s1, d0
Gefährliche Stoffe:	NPD

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Germania
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com