



P 560 Planomur

Stucco adesivo, riempitivo e rasante arricchito con resina sintetica, per pareti e soffitti.



Descrizione prodotto

CAMPO DI APPLICAZIONE

Stucco in gesso fibrorinforzato e altamente temprato. Per riempire e stuccare fughe, crepe, buchi e rientranze fino a ca. 30 mm e per lisciare completamente pareti e soffitti. Per creare superfici con livello di qualità da Q1 a Q4. Applicabile su tutti i supporti minerali, come intonaco, pietra, calcestruzzo, muratura, gesso, pannelli di cartongesso, ma anche su intonaci a base di resina sintetica.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Può essere rasato a "zero"
- Livelli di qualità da Q1 a Q4
- Molto riempitivo
- Senza crepe
- Trapanabile e chiodabile

CONFEZIONAMENTO

5,0kg / 25,0kg

Lavorazione

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Versare acqua pulita e fredda in un recipiente pulito e, a seconda della consistenza, aggiungere poco alla volta ca. 1,5 - 2 parti di materiale. Mescolare poi energeticamente fino a formare una massa priva di grumi. Lasciare riposare 2 - 3 minuti, infine mescolare nuovamente l'impasto.

METODO DI APPLICAZIONE	Lavorazione con cazzuola, spatola o spatola giapponese. Per la stuccatura di superfici usare una spatola per rasatura.
CICLO APPLICATIVO	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. A seconda della rugosità, è necessario applicare uno o due strati di stucco. Lo spessore massimo di ogni strato è di 30 mm (giunti del calcestruzzo, cavità).
TEMPERATURA PER LA LAVORAZIONE	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione. Non applicare a temperatura superiore a +30 °C.
INDICAZIONI PER LA LAVORAZIONE	<ul style="list-style-type: none">■ Dopo completo indurimento, le superfici stuccate possono essere levigate.■ L'impasto deve essere utilizzato entro 60 minuti.■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
CONSUMO	Ca. 900 g/m ² per 1 mm di spessore dello strato. 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.
ESSICCAZIONE	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.■ A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia in alcuni casi 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.
-----------------	--

Note sul prodotto

ETICHETTATURA A NORMA DEL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 [CLP]

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

COV

Non soggetto a obbligo di etichettatura.

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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto.

SERVIZIO TECNICO

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

MARCATURA CE

	
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach 13 13-04-004	Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach 13 13-04-005
DIN EN 13279-1 C7/20/2 Gips-Flächenspachtel	DIN EN 13963-4B Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen
Reazione al fuoco: A1	Reazione al fuoco: A1
Resistenza termica: NPD	Resistenza termica: 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

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