



P 550 **Füllstoff**

Riempimento in gesso fibrorinforzato













Descrizione prodotto

Campo di applicazione	Stucco in gesso liscio fibrorinforzato per interni. Per lisciare le superfici di pareti e soffitti per i successivi lavori di pittura e tappezzeria. Riempimento di crepe, fori e fessure, nonché di giunti in cartongesso, gessofibra, soffitti prefabbricati in calcestruzzo e calcestruzzo cellulare. Per la stuccatura dei giunti dei pannelli in cartongesso utilizzare sempre le strisce angolari per giunti.	
Caratteristiche del prodotto	Q1 - Q4	
	 Stucco per giunti tipo 3B secondo DIN EN 13963 	
	 Comportamento al fuoco A1 secondo DIN EN 13501 	
	Per interni	
Colore	Grigio chiaro	
Confezionamento	5,0kg / 25,0kg	

18.08.2023 | IT **Edizione:** | www.profitec.de/it 1/4



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". In caso di lavori di riparazione, per evitare l'essiccazione disomogenea dei successivi strati di pittura, applicare sull'intera superficie il primer PROFITEC P 800 Hydrosol Tiefgrund .					
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	L'impasto deve essere utilizzato entro 60 minuti.					
	 Dopo completo indurimento, le superfici stuccate possono essere levigate. 					
	Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.					
Consumo	Ca. 1 kg/m² 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	 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 di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione. 					

Edizione: 18.08.2023 | IT | www.profitec.de/it 2/4



Supporti e loro pretrattamento

Supporto	Il supporto deve essere stabile, asciutto, portante, privo di efflorescenze, strati sinterizzati, antiaggiomeranti, 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.	
Nota	A seconda del tipo di supporto e delle sue caratteristiche, è necessario applicare un idoneo primer prima di stendere lo succo. Prebagnare con acqua i supporti minerali molto assorbenti oppure impregnarli con PROFITEC P 800Hydrosol Tiefgrund.	

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: 170802				
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				

Edizione: 18.08.2023 | IT | www.profitec.de/it 3/4

Scheda tecnica P 550 Füllstoff



Marcatura CE			Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach PT-SP-22-05-05		
	C€				
	Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznaci			EN 13279-1 C7/20/2 Gips-Flächenspachtel	
	PT-SP-22-05-04			A1	
	EN 13963-3B		Wäremedurchlasswiderstand:	NPD	
	Brandverhalten:	A1	Verarbeitungszeit:	> 20 Minuten	
	Biegezugfestigkeit:	NPD	Druckfestigkeit:	> 2 N/mm²	

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