



Versione ottobre 2010

SCHEDA TECNICA E110

Stucco rasante fine arricchito con legante polimerico

Descrizione	Stucco rasante in polvere a base di gesso, arricchito con legante polimerico																				
Impiego	Per interni. Per rasare cartongesso e superfici minerali, come intonaci, pietre, mattoni, calcestruzzo, gesso.																				
Preparazione	Rapporto di miscelazione: 2 parti di stucco in polvere e 1 parte d'acqua in volume. Ulteriore acqua o stucco in polvere possono essere aggiunti per ottenere la consistenza ottimale in funzione delle condizioni di applicazione. Il tempo utile per l'applicazione dell'impasto è di circa 60 minuti. Spessore massimo per mano 7 mm.																				
Applicazione	I supporti devono essere asciutti, puliti, privi di incoerenze. Le superfici molto assorbenti devono essere inumidite o isolate prima dell'applicazione. Ritoccare eventuali teste di chiodi e viti con un adeguato prodotto di fondo. Per l'applicazione delle finiture, si prega di consultare le relative schede tecniche.																				
Essiccazione	Minimo 3 ore per uno spessore di 5 mm, prima di poter carteggiare. L'essiccazione dipende dal tipo di supporto, dallo spessore applicato, dalla temperatura e dall'umidità.																				
Conservazione	E' stabile per almeno 12 mesi, nelle confezioni originali e sigillate, conservate in ambiente asciutto e riparato.																				
Ulteriori indicazioni	Non adatto per supporti non assorbenti, come piastrelle in ceramica. Ad essiccazione avvenuta, potrebbe presentare una colorazione disomogenea, dovuta all'applicazione di spessori differenti. Ciò non influisce sulla qualità del prodotto.																				
Dati tecnici	<table><tr><td>Rapporto di miscelazione:</td><td>1 kg di polvere con 0,65 L di acqua</td></tr><tr><td>Massa volumica (peso specifico) dell'impasto:</td><td>1,61 kg/L</td></tr><tr><td>Resa teorica:</td><td>ca. 1,07 kg/m² per mm di spessore</td></tr><tr><td>Tempo di utilizzo dell'impasto a 20°C:</td><td>60 minuti</td></tr><tr><td>Essiccazione:</td><td>180 minuti a 20°C e 60% di umidità relativa</td></tr><tr><td>Temperatura di applicazione:</td><td>da 5°C a 30°C</td></tr><tr><td>Valore di pH :</td><td>7</td></tr><tr><td>Granulometria:</td><td>100 µm</td></tr><tr><td>Spessore minimo:</td><td>qualsiasi</td></tr><tr><td>Spessore massimo:</td><td>7 mm</td></tr></table>	Rapporto di miscelazione:	1 kg di polvere con 0,65 L di acqua	Massa volumica (peso specifico) dell'impasto:	1,61 kg/L	Resa teorica:	ca. 1,07 kg/m ² per mm di spessore	Tempo di utilizzo dell'impasto a 20°C:	60 minuti	Essiccazione:	180 minuti a 20°C e 60% di umidità relativa	Temperatura di applicazione:	da 5°C a 30°C	Valore di pH :	7	Granulometria:	100 µm	Spessore minimo:	qualsiasi	Spessore massimo:	7 mm
Rapporto di miscelazione:	1 kg di polvere con 0,65 L di acqua																				
Massa volumica (peso specifico) dell'impasto:	1,61 kg/L																				
Resa teorica:	ca. 1,07 kg/m ² per mm di spessore																				
Tempo di utilizzo dell'impasto a 20°C:	60 minuti																				
Essiccazione:	180 minuti a 20°C e 60% di umidità relativa																				
Temperatura di applicazione:	da 5°C a 30°C																				
Valore di pH :	7																				
Granulometria:	100 µm																				
Spessore minimo:	qualsiasi																				
Spessore massimo:	7 mm																				
Confezioni	5, 15 e 25 kg																				



SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.