



Versione ottobre 2010

## SCHEDA TECNICA E120

### Stucco rasante a lunga lavorabilità, leggermente ruvido

<b>Descrizione</b>	Stucco rasante in polvere a base di marmo finemente macinato, arricchito con legante polimerico.																				
<b>Impiego</b>	Per interni. Per rasare cartongesso e superfici minerali, come intonaci, pietre, mattoni, calcestruzzo, gesso.																				
<b>Preparazione</b>	Rapporto di miscelazione: 3 parti di stucco in polvere e 1 parte d'acqua in volume. Mescolare, attendere 15 minuti, quindi mescolare nuovamente. 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 24 ore. In caso di interruzione dell'applicazione, conservare il prodotto in un contenitore ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Spessore massimo per mano 4 mm.																				
<b>Applicazione</b>	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.																				
<b>Essiccazione</b>	Minimo 4 ore per uno spessore di 2 mm, prima di poter carteggiare. L'essiccazione dipende dal tipo di supporto, dallo spessore applicato, dalla temperatura e dall'umidità.																				
<b>Conservazione</b>	E' stabile per almeno 12 mesi, nelle confezioni originali e sigillate, conservate in ambiente asciutto e riparato.																				
<b>Ulteriori indicazioni</b>	Non adatto per supporti non assorbenti, come piastrelle in ceramica.																				
<b>Dati tecnici</b>	<table><tr><td>Rapporto di miscelazione:</td><td>1 kg di polvere con 0,40 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. 1,21 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore</td></tr><tr><td>Tempo di utilizzo dell'impasto a 20°C:</td><td>24 ore</td></tr><tr><td>Essiccazione:</td><td>240 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>300 µm</td></tr><tr><td>Spessore minimo:</td><td>0,3 mm</td></tr><tr><td>Spessore massimo:</td><td>4 mm</td></tr></table>	Rapporto di miscelazione:	1 kg di polvere con 0,40 L di acqua	Massa volumica (peso specifico) dell'impasto:	1,61 kg/L	Resa teorica:	ca. 1,21 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore	Tempo di utilizzo dell'impasto a 20°C:	24 ore	Essiccazione:	240 minuti a 20°C e 60% di umidità relativa	Temperatura di applicazione:	da 5°C a 30°C	Valore di pH :	7	Granulometria:	300 µm	Spessore minimo:	0,3 mm	Spessore massimo:	4 mm
Rapporto di miscelazione:	1 kg di polvere con 0,40 L di acqua																				
Massa volumica (peso specifico) dell'impasto:	1,61 kg/L																				
Resa teorica:	ca. 1,21 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore																				
Tempo di utilizzo dell'impasto a 20°C:	24 ore																				
Essiccazione:	240 minuti a 20°C e 60% di umidità relativa																				
Temperatura di applicazione:	da 5°C a 30°C																				
Valore di pH :	7																				
Granulometria:	300 µm																				
Spessore minimo:	0,3 mm																				
Spessore massimo:	4 mm																				
<b>Confezioni</b>	5, 15 e 25 kg																				



**AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today



## **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.