



Fixit 145

Intonaco di lisciatura fine Planofix

Impiego: Fixit 145 è un intonaco di lisciatura a base gesso ideale per la lisciatura a piena superficie di lastre di gesso-cartone, lastre di gesso massicce e pannelli in gesso-fibra. Può pure essere utilizzato sugli intonaci di gesso e calce-cemento come pure sulle superfici in beton. Permette l'esecuzione di superfici sottili di buona solidità adatte a ricevere pitture, tappezzerie o stabilitura fine. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Sul beton applicare prima il ponte di aderenza al quarzo Fixit 341 R+S.

Caratteristiche:

- Per lastre in cartongesso
- Buona aderenza
- Lisciatura per numerosi sottofondi
- Certificato ECO
- Ecologico

Lavorazione:

Indicazioni tecniche	
Imballaggio	
Unità per bancale	24 sacco/pal 30 sacco/pal
Quantità per unità	30 kg/sacco
Aggiunta d'acqua	20 - 22 l/U
Consumo	ca. 1 kg/m ² /mm
Tempo di messa in opera	ca. 45 min
Spessore dello strato	min. 1 mm
Massa volumica a secco	ca. 980 kg/m ³

Composizione:

- Leganti: gesso naturale, calce idrata
- Aggregati: perlite
- Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti regolatori di presa e d'aderenza

Generalità: Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere di gessatura - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.

Lavorazione: Spargere in acqua pulita e mescolare con mescolatore. Per evitare distacchi, applicare gli intonaci contenenti gesso in una sola mano su supporti asciutti.

Stoccaggio: Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 3 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

Certificati:



Osservazioni particolari: Non utilizzare al di sotto di + 5°C (aria e supporto). Non adatto per rivestimenti in ceramica. Gli intonaci a base gesso devono potere asciugare rapidamente. Per evitare la condensazione sulla superficie degli intonaci freschi, assicurare una buona ventilazione dei locali. Applicare con uno spessore minimo di 1,0 mm.