



Fixit 142

Impiego: È un intonaco liscio monostrato per locali asciutti. E' adatto ai seguenti supporti: mattoni di cotto, mattoni silico-calcare, beton cellulare, beton, lastre di gesso come pure su tutti i tipi di intonaco di fondo. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Su beton, lastre di gesso-cartone e pannelli in polistirene, applicare prima il ponte di aderenza al quarzo Fixit 341 R+S Combi.

- Caratteristiche:**
- Intonaco monostrato
 - Gesso naturale puro
 - Applicazione rapida
 - Certificato ECO
 - Fine e liscio
 - Regolatore dell'umidità
 - Per lastre in cartongesso

Lavorazione:



Indicazioni tecniche	
Imballaggio	
Unità per bancale	24 sacco/pal
Quantità per unità	30 kg/sacco
Aggiunta d'acqua	22 - 24 Liter/Sack
Consumo	ca. 1 kg/m ² /mm
Tempo di messa in opera	ca. 55 min
Spessore dello strato	su soffitti in beton min. 5 mm su intonaco de fondo e lastre di gesso min. 2 mm
Massa volumica a secco	ca. 1'000 kg/m ³

- Composizione:**
- Leganti: gesso naturale, calce idratata
 - Aggregati: calce impalpabile, perlite
 - Additivi: agenti per la ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti regolatori di presa

Generalità: Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, le raccomandazioni della 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 poter asciugare rapidamente. Per evitare la condensazione sulla superficie degli intonaci freschi, assicurare una buona ventilazione dei locali.