



ROFIX 266

Intonaco liscio, leggero a spruzzo

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Intonaco leggero monostrato applicabile a macchina, con ponte di ancoraggio integrato, per la lisciatura con classe di qualità Q3 di pareti e soffitti in ambienti asciutti.

Intonaco di fondo a strato unico per fondi normalmente assorbenti quali mattoni di cotto, mattoni in silico-calcare, beton cellulare, beton e simili. Intonaco di lisciatura per interni su intonaci di fondo a base gesso, calce/cemento o pannelli in cartongesso.

Su sottofondi in calcestruzzo non è necessaria l'applicazione di un ponte di ancoraggio.

Caratteristiche:

- superficie liscia, opaca
- Buona aderenza
- Curva di presa regolare
- Elevata resa

Lavorazione:



Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2014144668	2014144669
NAV-Art. Nr.:	144668	144669
Imballaggio		
Unità per bancale	35 unit/Pal. (AT) 24 unit/Pal. (CH) 35 unit/Pal. (BA) 35 unit/Pal. (HR) 35 unit/Pal. (RS) 35 unit/Pal. (SI) 35 unit/Pal. (SQ)	
Quantità per unità	20 kg/cf.	1'000 kg/cf.
Resa malta bagnata	ca. 10 l/cf.	
Consumo	ca. 0,5 kg/m ² /mm	
Resa	ca. 40 m ² /mm/cf.	ca. 200 m ² /t/10 mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.	
Fabbisogno d'acqua	ca. 18,5 l/cf.	
Spessore min.	10 mm	
Spessore minimo d'intonaco (soffitto)	5 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 900 kg/m ³	
Peso specifico malta fresca (EN 1015-6)	ca. 1'200 kg/m ³	
Massa volumica apparente (EN 12190)	ca. 600 kg/m ³	
Permeabilità al vapore μ	ca. 10	
Valore pH	ca. 11	
Calore specifico	ca. 1,1 kJ/kg K	



ROEFIX 266

Intonaco liscio, leggero a spruzzo

Dati tecnici		
SAP-Art. Nr.:	2014144668	2014144669
Resistenza alla compressione (28 d)	1,5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Resistenza alla flessione	≤ 0,8 N/mm ²	
Adesione al supporto (EN 13279-2)	≥ 0,08 N/mm ²	
Tempo di presa	ca. 90 min	
Gruppo di sollecitazione	fino incl. W2	
GM (EN 13279-1)	B1/50/2	
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.	
Temperatura del supporto	> 5 - < 30 °C	
Reazione al fuoco	A1	

- Materiale di base:**
- gessi selezionati
 - Calce aerea
 - Sabbia calcarea fine a grano tondo
 - inerte minerale leggero
 - Additivi per migliorare la lavorazione
 - leganti organici < 5%
 - Minerale

Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C.

Supporto: Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente.
Il supporto deve presentare un'umidità residua inferiore al 3,0 % in peso (misurato con igrometro a carburo).
Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc.

Trattamento preliminare del supporto: Su supporti fortemente o disuniformemente assorbenti è necessario un pretrattamento con un primer quale ROEFIX Pittura aggrappante (tempo di asciugatura da 12 a 24 ore).

Preparazione: In caso di „lavorazione manuale“ versare lentamente un sacco in acqua pulita secondo necessità, mescolare con un agitatore meccanico ad eliminare tutti i grumi, applicare con la staggia e lisciare.

Lavorazione: In caso di „lavorazione a macchina“, spruzzare con un intonacatrice comunemente in commercio e quindi lisciare con una staggia o con una spatola con manico.

Avvertenze: Prima dell'applicazione dello strato successivo, verificare che il supporto sia completamente asciutto e maturo.
Gli intonaci a base di gesso non sono idonei come supporti di rivestimenti e pitture a base di silicato di potassio o di silicati in genere.
Non idonea per posa di piastrelle ceramiche.

Considerazioni su pericoli: I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.



RÖFIX 266

Intonaco liscio, leggero a spruzzo

Avvertenze di lavorazione:	<p>Durante la presa - in particolare in caso di impiego di apparecchi di riscaldamento - bisogna assicurare buone condizioni per l'asciugatura e l'indurimento (ad es. mediante creazione di correnti d'aria). Il riscaldamento diretto dell'intonaco potrebbe provocare problemi. Gli intonaci a base di gesso vanno applicati in un unico strato e su supporti asciutti onde evitare possibili distacchi. Pitture e tappezzerie possono essere applicate solo se il rivestimento è completamente indurito (ca. 4 settimane). Assicurare un'abbondante aerazione dei locali per l'asciugatura. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.</p>
Stoccaggio:	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Stoccaggio ca. 3 mesi.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>
