



## LATICRETE 2261 S



CE

CT  
C25  
F5  
A1<sub>fl</sub>



### IT Malta per Massetti ad Asciugamento Rapido

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LATICRETE 2261S è una polvere costituita da leganti idraulici, inerti accuratamente selezionati e speciali additivi per la realizzazione di massetti a rapido asciugamento e presa normale. Indicato laddove sia necessario realizzare massetti per la posa di ceramica, pietra, parquet e resilienti in tempi brevi. Le sue caratteristiche ne permettono l'impiego in ambientazioni civili e commerciali. LATICRETE 2261S è un prodotto certificato RINA in accordo alla direttiva MED.

#### UTILIZZI

- Massetti aderenti e flottanti per la posa di rivestimenti sensibili all'umidità
- Realizzazione di sottofondi su vecchie e nuove solette
- Ristrutturazioni in centri storici e laddove sia difficoltoso realizzare miscele di cantiere
- Massetti incorporanti serpentine di riscaldamento

#### VANTAGGI

- Rapida perdita d'umidità
- Pompabile
- Per interni ed esterni
- Pedonabile dopo 6-8 ore
- Pronto all'uso, non occorre aggiungere inerti e leganti
- Riduce i tempi di posa
- Sicuro e semplice da applicare
- Ignifugo

### EN Mortar for fast-drying screeds

#### PRODUCT DESCRIPTION

LATICRETE 2261S is a factory prepared blend of carefully selected raw materials, Portland cement, graded aggregates and hydraulic binders specifically designed for fast-drying screeds. Indicated where necessary screeds for laying ceramic, stone, parquet and resilient in rapid time. To use in residential and commercial. LATICRETE 2261S is certified RINA according to the MED.

#### USES

- For floating screeds and moisture-sensitive coatings
- For floating screeds on old and new substrates
- Restructuring in town centers and where it is difficult to achieve mixtures of yard
- Screeds incorporating underfloor heating systems

#### ADVANTAGES

- Quick loss of moisture
- Pumpable
- For interior and exterior
- Ready for foot traffic after 6-8 hours
- Ready to use, do not need to add inert or blending
- Reduce installation times
- Safe and easy to apply
- Fireproof

### IT DATI TECNICI RILEVATI A 23°C e 50% U.R.\*

Classe CT-C25-F5-A1 <sub>fl</sub>	
Conforme alla norma europea EN13813	
Aspetto:	polvere
Colore:	grigio
Acqua d'impasto in peso sulla polvere:	7-8%
Tempo di miscelazione:	3-5 min.
Tempo di lavorabilità:	25-30 min.
Spessore applicabile per mano:	da 2 a 5 cm
Densità prodotto miscelato:	1.8-2.0 kg/dm <sup>3</sup>
Pedonabilità:	6-8 ore
Umidità residua dopo 5 g:	≤ 2%
Temperatura d'applicazione:	da +5° C a + 35°C

NORMA	PRESTAZIONI	
	TEST	RISULTATO
EN13813	Resistenza a compressione EN13892-2	≥ 25 MPa
EN13813	Resistenza a flessione EN13892-2	≥ 4 MPa

### EN TECHNICAL DATA AT 23°C e 50% U.R.\*

Class CT-C25-F5-A1 <sub>fl</sub>	
Conforms to european standard EN13813	
Appearance:	powder
Color:	grey
Percentage of water on powder:	7-8%
Mixing time:	3-5 min.
Working time:	25-30 min.
Thickness in one pour:	da 2 a 5 cm
Density of mixture:	1.8-2.0 kg/dm <sup>3</sup>
Walkability:	6-8 ore
Residual moistue after 5 days:	≤ 2%
Application temperature:	from +5° C to + 35°C

STANDARD	PERFORMANCE	
	TEST	RESULT
EN13813	Compressive Strength	EN13892-2 ≥ 25 MPa
EN13813	Flexural Strength	EN13892-2 ≥ 4 MPa

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.

Specifications subject to change without notification. Results shown are typical but reflect test procedures used. Actual field performance will depend on installation methods and site conditions.