

MASSETTO 250

Massetto sabbia-legante idraulico di tipo tradizionale

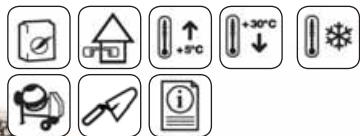


Descrizione del prodotto

Massetto predosato pronto all'uso a base di inerte selezionato in curva adeguatamente ricomposta da 0 a 4 mm e legante idraulico (dosaggio 250 kg/m³).

Fornitura e stoccaggio

MASSETTO 250 viene fornito in sacchi di polietilene su pallet con estensibile. Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.



Preparazione supporti e modalità di applicazione

I supporti da ricoprire con MASSETTO 250 devono essere liberi da polveri, efflorescenze, oli e grassi. Prima di effettuare la posa del massetto verificare l'umidità del supporto al fine di non pregiudicare il normale asciugamento del sottofondo stesso. MASSETTO 250 può essere impastato in betoniera o mediante miscelatore a coclea fino a consistenza tipo terra umida. Il materiale così preparato va steso in maniera uniforme. Dopo essere stato compattato, va livellato con la staggia e rifinito con frattazzo o macchina a disco rotante.

Campi di impiego

MASSETTO 250 è un massetto idoneo per la preparazione di sottofondi, interni ed esterni, per pavimenti ceramici, moquette, parquet, linoleum, ecc.

Voci di capitolato

I sottofondi interni ed esterni saranno realizzati con il massetto sabbia-legante idraulico tradizionale del tipo MASSETTO 250 di Fornaci Calce Grigolin, predosato a base di inerte selezionato, leganti idraulici, che necessita della sola aggiunta d'acqua fino al raggiungimento della consistenza tipo terra umida.

Dati tecnici secondo norma UNI EN 13813

Classificazione	CT - C20 - F5
Diametro massimo	4 mm
Tempo d'impiego	1 h
Acqua d'impasto	fino a consist. tipo terra umida
Spessore minimo di appl.	4 cm
Consumo teorico	20 kg/m ² per cm di spessore
Comportamento al fuoco	classe A1 FL
Res. mecc. a flessione a 28 gg (F5)	5 N/mm ²
Res. mecc. a compr. a 28 gg (C20)	20 N/mm ²

Avvertenze

Non mescolare MASSETTO 250 con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa; il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare MASSETTO 250 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Non applicare su supporti gelati.