

massetti

SR 31

Massetto tradizionale a presa normale e asciugamento rapido



Descrizione del prodotto

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato in curva adeguatamente ricomposta da 0 a 3 mm, leganti idraulici speciali e additivi specifici per la preparazione di massetti ad asciugamento rapido operando con tempistica e sistema di posa tradizionale.

Fornitura e stoccaggio

SR 31 viene fornito sfuso con impianto silo da 22 m³ ed in sacchi da 25 kg 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

Prima di effettuare la posa del massetto verificare l'umidità del supporto considerando che, ove questa fosse presente, essendovi una barriera vapore, tenderebbe ad uscire lungo le pareti.

Dopo aver steso accuratamente un foglio di polietilene o PVC, fissato il tutto lungo le pareti ed eventuali pilastri con nastro in materiale comprimibile, si può passare alla preparazione dell'impasto da utilizzare. Per spessori elevati, tale massetto può essere eventualmente armato con rete elettrosaldata con maglia 20x20, avendo cura di tenerla sollevata da terra e, in particolare, che risulti coperta da almeno 1,5-2 cm di massetto. Il massetto può essere preparato in betoniera o mediante impastatore continuo, rispettando il seguente ordine d'introduzione: acqua - materiale secco, fino a ottenere un impasto con consistenza tipo terra umida. Il materiale così preparato va steso in maniera uniforme, quindi compattato, successivamente livellato con staggia e infine rifinito con frattazzo o macchina a disco rotante.

Campi di impiego

SR 31 è idoneo per la preparazione di sottofondi adatti alla posa di pavimenti ceramici, moquette, parquet, linoleum, destinati all'edilizia abitativa e al terziario. Può essere applicato su supporti in calcestruzzo alleggerito, cemento espanso e massetti cementizi in genere, fermo restando che lo stesso sia reso indipendente mediante barriera vapore e giunto salvabordo. Dopo 8 giorni consente di raggiungere un'umidità residua del sottofondo inferiore al 2%. Per supporti diversi da quelli elencati consultare il nostro servizio tecnico.

Voci di capitolato

I sottofondi saranno realizzati con il massetto cementizio a presa normale e rapida essiccazione del tipo SR 31 di Fornaci Calce Grigolin, premiscelato a secco a base di inerte selezionato, leganti idraulici speciali e additivi specifici per migliorare la lavorabilità SR31 non necessita dell'aggiunta di inerti o leganti. Miscelare con sola acqua al fine di ottenere un massetto che presenti le seguenti caratteristiche: resistenza meccanica a compressione a 28 gg superiore a 20 N/mm², resistenza meccanica a flessione a 28 gg superiore a 5 N/mm² e un'umidità residua, dopo 8 gg inferiore al 2% per 4 cm di spessore. La superficie su cui sarà posato tale massetto sarà coperta con barriera vapore e delimitata con giunto salvabordo.

Dati tecnici secondo norma UNI EN 13813

| | |
|--------------------------------------|---|
| Classificazione | CT - C20 - F5 |
| Diametro dell'inerte | 3 mm |
| Tempo max di miscelazione | 3 min |
| Acqua d'impasto | Fino a consist. tipo terra umida (circa 8%) |
| Spess. minimo di appl. | 4 cm |
| Consumo | 20 kg/m ² per cm di spessore |
| Tempo d'impiego | 30 min ca. |
| Res. mecc. a flessione a 28 gg | 5 N/mm ² (F5) |
| Res. mecc. a compress. a 28 gg | 20 N/mm ² (C20) |
| Reazione al fuoco | Classe A1 fl |
| Tem.di asciugatura a 20°C e 50% U.R. | 8 gg per spess.di 4 cm |
| pH | Basico |
| Pedonabilità | 24 ore |

Avvertenze

Non mescolare SR 31 con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici nella fase di presa. Il prodotto va protetto dal gelo. Si consiglia di non utilizzare SR 31 con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Non applicare su supporti gelati. Non miscelare per più di 3 minuti e non superare i dosaggi di acqua consigliati, in quanto l'eccessiva quantità della stessa riduce le resistenze meccaniche e la velocità di asciugamento. Resta inteso che, per spessori superiori a 4 cm, il tempo di asciugamento è di 4 giorni per ogni centimetro ulteriore applicato. L'applicazione di pavimenti in legno o resilienti, in genere, deve essere effettuata solo al raggiungimento di un tasso di umidità nel massetto inferiore al 2%, rilevando quest'ultimo mediante igrometro a carburo.

