SLAMP S5

SLAMP S5



Massetto ad asciugamento medio rapido Conforme UNI EN 13813.

Prodotto destinato agli specialisti del settore.

Caratteristiche

SLAMP S 5 è un massetto premiscelato studiato per la realizzazione di sottofondi ad asciugamento medio rapido. E' composto da cemento Portland ed inerti selezionati posti in apposita curva che ne permette la posa anche in alti spessori con buona, compattazione e, al tempo stesso, una lisciatura/fratazzatura della superficie uniforme.

- Facilità di esecuzione
- Ottimo grado di finitura superficiale
- Tempi di asciugatura ridotti
- Resistenze meccaniche elevate
- Ottima lavorabilità anche con pompa
- Stabilità volumetrica

Campi di impiego

SLAMP S 5 è un premiscelato specifico per la realizzazione di massetti ad asciugatura medio rapida. SLAMP S 5 viene impiegato in campo civile per la realizzazione di massetti idonei alla posa di: ceramiche, cotto, pietre naturali, parquet, moquette, ecc. SLAMP S 5 può essere impiegato anche per la realizzazione di massetti in cui è inserito il riscaldamento a pavimento (si veda a tal proposito scheda tecnica del COMFORT massetto, prodotto specifico).

- Particolarmente indicato per supporti INTERNI
- In ESTERNO indicato per balconi e terrazzi

Dati tecnici

Imballo sacco Quantità a confezione 25 kg Pallettizzazione 60 sacchi/pallet Temperatura di impiego da +5°C a +30°C Classificazione secondo massetto cement. non UNI EN 13813 soggetto usura CT Aspetto polvere Colore grigio Granulometria 0,0-2,6 mm Resistenza compressione

dopo 1 giorno C 7
dopo 28 gg C 25
Flessione dopo 28 gg F6
Adesione da UNI 1542 B 1,5
Coeffic. conducibilità

Ricopribile con ceramica dopo 24 ore Ricopribile con legno e simili dopo 10 gg Attrezzi miscelazione mescolatore

ttrezzi miscelazione mesco pompa

mescolatore in continuo, pompa pressione, trapano 6 mesi in luogo asciutto

Conservazione stoccaggio

Consumo

Per ogni cm di spessore 19 kg/m²

SAVER

SLAMP S5

Preparazione dei supporti

MASSETTO ANCORATO: spessore minimo di applicazione 2cm

- 1. Il supporto deve essere
- · asciutto U.R < 2%
- ben pulito, solido, stabile, compatto e resistente.
- 2. Fissare lungo le pareti perimetrali ed i pilastri adeguato materiale comprimibile con spessore da 4 a 8 mm
- 3. Applicare un ponte di adesione ottenuto miscelando una parte di lattice epossidico **HADAPLAN® HE 10D** con tre parti di acqua e cemento. Applicare il prodotto fresco su fresco.
- 4. Nel caso si superino i 4 cm di altezza è consigliata l'introduzione di rete elettrosaldata maglia 5x5. Nell'applicarla avere cura di tenerla sollevata per un terzo dell'altezza totale del massetto.
- 5. Rispettare i giunti presenti.

MASSETTO GALLEGGIANTE: spessore consigliato minimo 3,5-4 cm

- Fissare lungo le pareti perimetrali ed i pilastri adeguato materiale comprimibile con spessore da 4 a 8 mm
- 2. Nel caso si debba eseguire barriera vapore (obbligatoria nel caso vi sia la posa di parquet linoleum) applicare un doppio stato di fogli di polietilene da 150μ m ciascuno, con fattore di resistenza al passaggio vapore μ = 100.000, sormontati per almeno 100-150 mm e opportunamente nastrati sulle congiunzioni.
- 3. Nel caso nel massetto passino tubi o canalizzazioni ricordarsi che lo spessore minimo del massetto è da calcolare al di sopra delle stesse.
- 4. Eseguire adeguati giunti di contrazione.

Modo di lavorazione

Il massetto **SLAMP S 5** può essere impastato servendosi di trapano, mescolatore in continuo oppure pompa a pressione. L'impasto dovrà avere consistenza di "terra umida" simile ad un massetto tradizionale. Per l'impasto utilizzare 6,5-7,5% d'acqua pari a 1,6-1,8 litri a sacco da 25 kg.

Sistema dei prodotti

HADAPLAN® HE 10D VESTEROL® TG 10D COMFORT massetto

Sostanze contenute

Cemento PTL ALL 42,5, inerti, additivi regolatori.

Avvertenze

- Per supporti esterni diversi da quelli indicati si consiglia di consultare il nostro servizio tecnico.
- Per supporti esterni è consigliato impermeabilizzare con INTRASIT® Poly-C1 54Z.
- Per prevenire ed evitare problemi derivanti dalla condensa arieggiare bene i locali dopo la posa.
- Proteggere da rapida essiccazione.
- Se vengono eseguite delle guide non contemporaneamente alla posa del pavimento si consiglia di eseguirle evitando la forma tronco piramidale.
- L'impiego di un quantitativo di acqua maggiore comporta un considerevole allungamento dei tempi di essiccazione.

Norme di sicurezza

Contiene cemento: a contatto con acqua o umidità si ha una reazione alcalina.

Prima dell'utilizzo consultare la relativa scheda di sicurezza.

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento di sostanze chimiche. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Fabbricante

SAVER s.r.I Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino 55054 Massarosa (LU) tel. 0584 960084 fax 0584 945104 e-mail: info@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 7.2016