SAVERFLEX SUPER (PB 05900/01)



Adesivo monocomponente, cementizio, a legante misto, ad alto spessore, per piastrelle, idoneo anche alla sovrapposizione.

Conforme alla EN 12004- C2TES2

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

SAVERFLEX SUPER è un adesivo monocomponente cementizio a scivolamento nullo ad alto spessore con legante misto, costituito da cemento, sabbie di quarzo a granulometria selezionata, resine ed additivi speciali.

- Lungo tempo aperto
- Scivolamento verticale nullo
- Idoneo per sovrapposizione
- · Idoneo per pavimenti radianti
- Spessori fino a 15 mm
- Per interni ed esterni

Campi di impiego

SAVERFLEX SUPER è indicato per la posa di piastrelle assorbenti e non assorbenti quali:

cotto, ceramiche mono e bi-cottura, gres porcellanato e clinker, di materiale lapideo (stabile all' umidità) sia in interno sia in esterno, a parete e a pavimento. Indicato per sovrapposizioni su vecchi pavimenti.

In caso di applicazione su supporti in gesso o anidride è necessario trattare preventivamente gli stessi con VESTEROL Kontakt 10 D.

Dati tecnici

Granulometria (UNI EN 993-1) <= 0,315 mm

Massa volumica malta

fresca (UNI 8995) 1,75 g/cm³ Acqua d'impasto 28-29%

Adesione a trazione a secco

(UNI EN 1348) 2,00 N/mm² Adesione a trazione dopo immersione in acqua (UNI EN 1348) 1,60 N/mm²

Adesione a trazione dopo azione

del calore (UNI EN 1348) 1,30 N/mm²

Adesione a trazione dopo cicli

gelo/disgelo (UNI EN 1348) 1,50 N/mm²

Tempo aperto

30 min (UNI EN 1346) 1,30 N/mm² Scorrimento (UNI EN 1308) < 0.5 mm Tempo utile di impiego 6-8 h Temperatura di applicazione $+5^{\circ} - +30^{\circ}$ C

PRODOTTO CON MARCATURA CE

Consumo

Secondo materiale da posare

e fondo da 4 a 15 kg/m²

SAVERFLEX SUPER (PB 05900/01)



Preparazione dei supporti

SAVERFLEX SUPER è indicato per essere applicato, in interno ed esterno, su supporti tradizionali quali intonaco o massetti sabbia cemento (purché adeguatamente stagionati), su massetti premiscelati o autolivellanti, pavimenti con sistema a riscaldamento, massetti in anidride o pannelli in cartongesso (supportato rigidamente = preventivamente trattati con VESTEROL Kontakt 10D. Il sottofondo dovrà essere preparato con la normale diligenza e deve presentarsi pulito, asciutto, solido, esente da polvere o gelo, efflorescenze e parti friabili. Nel caso vada consolidato impiegare VESTEROL TG 10D oppure HADALAN V31 secondo la necessità.

Modo di lavorazione

Impastare SAVERFLEX SUPER con acqua pulita, circa 7 litri a sacco (28%) mescolando lentamente utilizzando un idoneo mescolatore a basso numero di giri. Dopo aver effettuato la prima amalgama (il prodotto si può presentare come se mancasse acqua - Evitare di aggiungerne), far riposare il prodotto per circa 5 minuti e poi riprendere a miscelare per 1 minuto. Applicare in due strati: dapprima una rasatura con il lato liscio della spatola, successivamente, con la parte dentata della spatola, la quantità di adesivo necessaria per ottenere un alto grado di bagnatura del rovescio della piastrella. Il prodotto deve presentarsi come una pasta cremosa altamente tixotropica, di facile spatolatura. Procedere con la posa della piastrella avendo cura di fare pressione per favorire il contatto con il collante e la più ampia bagnatura possibile. Procedere sempre con doppia spalmatura per formati superiori a 25x25 cm, in condizioni di carichi pesanti, immersione in acqua e posa in esterni. Prestare attenzione che eventuali condizioni metereologiche ed ambientali avverse non causino una riduzione del tempo aperto, l'eventuale formazione di pelle superficiale va eliminata ravvivando lo strato di collante rispalmandolo con spatola dentata, effettuare le registrazioni entro 60 minuti.

Avvertenze

- · Proteggere da rapida essiccazione
- Non applicare alcun tipo di collante su supporti che si presentino troppo caldi a causa dell'elevata temperatura estiva: inumidire con acqua per abbasare la temperatura e posare preferibilmente nel pomeriggio.
- Non applicare alcun tipo di collante su superfici gelate o che si teme possano gelare nelle 24 ore successive.
- Il tempo di asciugatura è direttamente proporzionale al tasso di umidità e alla temperatura.
- Sigillatura delle fughe: in parete dopo 4/8 ore, a pavimento dopo 24 ore.
- Non applicare su lamiera o supporti resilienti.
- Applicare con una temperatura tra +5°C e +40°C
- Proteggere dal sole battente o dal gelo per lameno 7 giorni.
- Pedonabilità dopo 24/36 ore
- Messa in esercizio: 12/14 giorni
- Proteggere da pioggia o dilavamento per almeno 24 ore.
- In caso di zone soggette a dilavamento (come bagni, locali docce, ecc.) rivestire il supporto con INTRASIT Poly-C1 prima di procedere all'incollaggio.
- Non utilizzare con lastre di marmo e pietre naturali soggette a efflorescenze o macchie.
- Non utilizzare con lastre di materiali lapidei naturali o ricomposti, soggetti a movimenti per umidità.

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

SAVERFLEX SUPER (PB 05900/01)



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. 3.2018