

Floortec Base 2K EP 568



Fondo bicomponente senza solventi per il sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Sentopur 570



Campo d'impiego

Per la primerizzazione nel sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Sentopur 570

Caratteristiche

- Senza solventi
- Conforme ai requisiti della Commissione per la valutazione degli effetti sulla salute dei prodotti per l'edilizia (AgBB)
- Pastoso/spatolabile
- Bicomponente
- Con proprietà aggrappanti
- Per ambienti interni

Descrizione del materiale

Colore	Lattescente-trasparente
Composizione	Resina epossidica bicomponente
Densità	Base circa 1,01 g/cm ³ Indurente circa 1,02 g/cm ³ Circa 1,07 g/cm ³ per la miscela pronta con l'indurente
Confezione	Confezione combinata di 750 g, indurente incluso

Lavorazione

Rapporto di miscela	2,4 parti in volume di Floortec Base 2K EP 568 – componente A – per 1 parte di indurente – componente B. Il rapporto di peso fra i due elementi è di circa 2:1. Andrebbe miscelato sempre il contenitore intero.
Impasto	Floortec Base 2K EP 568 e indurente vanno miscelati accuratamente secondo il rapporto di miscela indicato. Assicurarsi di svuotare il contenitore dell'indurente senza lasciare residui. Mescolare a fondo i due componenti fino a ottenere una massa omogenea priva di striature. Travasare quindi il composto e rimescolare nuovamente a fondo. Non unire eventuale materiale residuo al materiale appena miscelato.
Diluizione	Applicare non diluito.
Colorazione	Non colorare.
Compatibilità	Miscelabile solo con materiali indicati per tale utilizzo nella presente scheda tecnica.
Applicazione	Spatolare il materiale miscelato preferibilmente con la Spatola a doppia lama con impugnatura morbida 1289 o con il Frattone a doppia lama 1760, stendendolo sulle superfici preparate in modo uniforme, a strato sottile e senza sbavature. Non esercitare una pressione troppo forte con la spatola, in modo da ottenere uno strato di materiale sufficiente.
Durata di lavorabilità (a +20 °C)	30 minuti al massimo. Non lavorare ulteriormente il materiale in caso di riscaldamento evidente del lato esterno del contenitore. Una temperatura maggiore riduce la durata della lavorabilità.
Resa	Circa 35 ml/m ² di composto pronto per mano. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
Temperatura di applicazione	Temperatura ambiente e dell'aria: tra +15 °C e +25 °C. Temperatura del sottofondo e del materiale: tra +15 °C e +22 °C. Prestare attenzione alla temperatura del punto di rugiada. Applicare a una temperatura di almeno 3°C superiore al punto di rugiada. Umidità relativa dell'aria: da un minimo di 45% a un massimo di 80%. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari sulla superficie da lavorare, nonché correnti d'aria in fase di applicazione e asciugatura.
Umidità residua	Occorre tener conto dell'umidità residua del sottofondo, specie in caso di strati di livellamento o compensazione più spessi o a più riprese, e considerare tempi di asciugatura maggiori.
Pulizia degli utensili	Subito dopo l'uso con il Diluente EP 854.

Asciugatura (+20°C, 65% di umidità relativa)

Rivestibile e calpestabile dopo almeno 6 ore circa. In caso di asciugatura superiore alle 48 ore va eseguita una levigatura intermedia. Se lo strato di fondo viene danneggiato o rimosso, bisogna ripetere l'applicazione della mano di fondo.

Immagazzinaggio

Al fresco, all'asciutto e al riparo dal gelo. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Dichiarazione

Codice del prodotto RE55
Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Modalità di applicazione

Preparazione del sottofondo

- Le superfici vanno preparate con la Massa autolivellante per pavimenti CA 3059 o la Massa autolivellante per pavimenti FX 3109 per il sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Sentopur 570.
- Le superfici stuccate vanno levigate con una levigatrice monodisco (levigatura di pulizia, grana P60 / P80) e aspirate, facendo attenzione a pulire e aspirare anche le strisce isolanti per bordi da eventuali residui di massa livellante.
- Il sottofondo stuccato deve essere solido, completamente asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto, indeformabile e privo di polvere.

Rivestimento Dopo l'asciugatura delle superfici, (in genere dal giorno successivo), si procede con la lavorazione successiva e il sistema di applicazione combinata con Floortec 2K-Sentopur 570.

Avvertenze

Ulteriori indicazioni Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti utilizzati.

Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. Chi utilizza o acquista il prodotto non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia SRL
Via Waltraud Gebert Deeg 12
39100 Bolzano (BZ)
ITALIA
Tel. +39 0471 18324-00
Fax +39 0471 18324-15
info@brillux.it
www.brillux.it