



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 265017

FILL PLUS

Lattice speciale per sigillanti premiscelati cementizi

CARATTERISTICHE

Il **FILL PLUS** è un lattice speciale elastomerico a bassa viscosità, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa e tensioattivi, specificatamente formulato per migliorare le caratteristiche dei sigillanti cementizi.

Il **FILL PLUS** migliora infatti la resistenza meccanica, l'elasticità, l'impermeabilità ed aderenza ai supporti dei nostri sigillanti cementizi **COLORFILL 0-4 mm**, **COLORFILL 2-12 mm** e **PAVIFILL 4-20 mm**, oltre che incrementare la stabilità del colore e la capacità di resistere alle intemperie e alle eventuali aggressioni chimiche.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **FILL PLUS** è ideale, in aggiunta ai nostri sigillanti cementizi **COLORFILL 0-4 mm**, **COLORFILL 2-12 mm** e **PAVIFILL 4-20 mm**, per impieghi sia a pavimento che a parete, all'interno ed all'esterno, in piscine, vasche, bagni, docce, cucine, balconi, terrazze, ecc., e per ripristini.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di stendere l'impasto dei nostri sigillanti

cementizi **COLORFILL 0-4 mm**, **COLORFILL 2-12 mm** e **PAVIFILL 4-20 mm** con **FILL PLUS**, verificare che il supporto sia pulito fino in profondità, esente da polvere, oli, grassi e vernici.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Versare in un contenitore 5 Lt di **FILL PLUS** ed aggiungere un sacco da Kg 25 di **PAVIFILL 4-20 mm** o **COLORFILL 2-12 mm**, oppure versare 6,8 Lt di **FILL PLUS** ed un sacco da kg 20 di **COLORFILL 0-4 mm**. Impastare quindi facendo uso di un agitatore elettrico a basso numero di giri, fino ad ottenere una pasta semifluida senza grumi.

AVVERTENZE

- Non adoperare su cotto, gres porcellanati già levigati, ecc..
- Non adoperare con temperature al di sotto dei 5° C e superiori ai 35° C.
- Verificare sempre la pulibilità del rivestimento e/o del pavimento.
- Le fughe, prima dell'applicazione dell'impasto, devono essere pulite fino in profondità.

REV. 265017

VOCE DI CAPITOLATO

Lattice speciale elastomerico a bassa viscosità, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa e tensioattivi, specificatamente formulato per migliorare le caratteristiche dei sigillanti cementizi **COLORFILL 0-4 mm BUFFA**, **COLORFILL 2-12 mm BUFFA** e **PAVIFILL 4-20 mm BUFFA**, avente un consumo di 5 litri per ogni sacco di sigillante da 25 kg di **PAVIFILL 4-20 mm BUFFA** e di **COLORFILL 2-12 mm BUFFA** o di 6,8 litri per ogni sacco di sigillante da 20 kg di **COLORFILL 0-4 mm BUFFA**, tipo **FILL PLUS BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO	liquido bianco
PESO SPECIFICO APPARENTE	1,01 kg / lt
CONSERVAZIONE	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, umidità e calore
pH	7,6 ~ 7,80
TMF	0° C
TMA	8 ~ 38° C
CALPESTABILE DOPO	8 ore
INDURIMENTO FINALE	56 ore
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, umidità e calore
CONFEZIONE	scatole da lt 1 per 12 e lt 5 per 4; taniche da lt 25
RESA	- 5 litri ogni sacco di sigillante da 25 kg di COLORFILL 2-12mm o di PAVIFILL 4-20 mm - 6,8 litri ogni sacco di sigillante da 20 kg di COLORFILL 0-4 mm

MISURE ALLO STATO INDURITO

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE	80 - 90 N / mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	10 N / mm ²

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.