



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 264017

PAVIFILL 4 – 20 mm

Sigillante premiscelato cementizio CG2 di grana medio-grossa per fughe di pavimenti e rivestimenti

CARATTERISTICHE

Il **PAVIFILL 4 – 20 mm** è uno stucco professionale, cementizio, di grana medio-grossa, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici.

Il **PAVIFILL 4 – 20 mm**, impastato con acqua, diventa una pasta semifluida che, applicata nelle fughe, indurisce senza subire ritiri. Possiede inoltre impermeabilità ed elevata resistenza meccanica. La sua composizione consente una notevole protezione da funghi, batteri, etc..

È conforme alla norma EN 13888.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **PAVIFILL 4 – 20 mm** è indicato per sigillature di fughe, sia a pavimento che a rivestimento, all'interno o all'esterno, di piastrelle ceramiche, mosaici, pietre naturali, ecc., fino ad una larghezza da 4 a 20 mm.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le fughe, prima dell'applicazione del **PAVIFILL 4 – 20 mm**, devono essere pulite in profondità ed esenti da polvere, oli, grassi, ecc..

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Miscelare un sacco di **PAVIFILL 4 – 20 mm** da kg 5 con lt 1 d'acqua pulita circa, utilizzando un miscelatore elettrico a basso numero di giri.

L'impasto così ottenuto deve essere omogeneo e privo di grumi ed è consigliabile utilizzarlo dopo averlo fatto riposare per circa dieci minuti.

Se si desiderano maggiori caratteristiche di aderenza ai supporti, elasticità, impermeabilità e resistenza agli U.V., miscelare un sacco da kg 5 di **PAVIFILL 4 – 20 mm** con lt 1 circa di **FILL PLUS**; l'impasto così ottenuto è quindi particolarmente idoneo anche per piscine, terrazze, balconi, cucine, bagni, ecc.. L'impasto del **PAVIFILL 4 – 20 mm** si applica con spatola di gomma, stendendo in modo da far penetrare bene l'impasto nella fuga.

Non appena il **PAVIFILL 4 – 20 mm** inizia la fase di indurimento, pulire con una spugna leggermente umida. Dopo qualche minuto ultimare la pulitura con un panno asciutto.

A completa stagionatura della fuga, eliminare le eventuali tracce di **PAVIFILL 4 – 20 mm** a rivestimento o a pavimento con il detergente acido **VITA NET** opportunamente diluito con acqua pulita.

VOCE DI CAPITOLATO

Posa in opera, sia all'interno che all'esterno, di stucco professionale, cementizio, di grana medio-grossa, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici, indicato per sigillature di fughe, sia a pavimento che a rivestimento, di piastrelle ceramiche, pietre naturali, ecc., fino ad una larghezza da 4 a 20 mm, colorato, da impastare con sola acqua o con **FILL PLUS BUFFA** per essere particolarmente idoneo anche per piscine, terrazze, balconi, bagni, cucine, ecc., avente una resa in funzione dell'uso, da applicare con spatola in gomma, conforme alla norma EN 13888 classe CG2, tipo **PAVIFILL 4 – 20 mm BUFFA**.

REV.264017

DATI TECNICI

ASPETTO	polvere
COLORI	grigio luce, grigio cemento, antracite
P/S. APP.	1,6 kg / lt
CONSERVAZIONE	12 mesi
ACQUA D'IMPASTO	20% ca.
CONSISTENZA IMPASTO	semifluido
PH	> 11,50
POT LIFE	40 minuti
TRANSITABILITÀ	10 ore
INDURIMENTO	14 gg.
CONFEZIONI	scatole da kg 5 x 4; sacchi da kg 25
RESA	vedi tabella consumi
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

MISURE ALLO STATO INDURITO

RESISTENZA ALLO COMPRESSIONE	40 ~ 50 N / mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	8 N / mm ²

SISTEMA DI POSA

ADESIVO A LETTO SOTTILE	- 4 ~ 6 ore a parete - 30 ore a pavimento
ADESIVO A LETTO MEDIO	30 ore a parete e a pavimento
POSA TRADIZIONALE	dopo 14 gg.

CONSUMI

	SPESSORE	FUGA	CONSUMO
MOSAICO VETROSO 2 x 2	4 mm	7 mm	kg 1,500 x m ²
BICOTTURA 10 x 10	6 mm	8 mm	kg 1,800 x m ²
MONOCOTTURA, BICOTTURA BICOTTURA ,			
GRES PORCELLANATO	6 mm	8 mm	kg 1,600 x m ²
PIASTRELLE 10 x 20	10 mm	6 mm	kg 1,000 x m ²
COTTO 30 x 30	> 20 mm	20 mm	kg 3,000 x m 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.