



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 354018

BOND CL30

Primer consolidante specifico per autolivellanti a pavimento

CARATTERISTICHE

Il **BOND CL30** è un primer consolidante, speciale, di qualità superiore, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa. E' idoneo come primer consolidante prima dell'applicazione dei prodotti autolivellanti a pavimento, tipo **PAVIMAX FLU AUTOLIVELLANTE SL 50**, **PAVIPLAN TEK**, **PAVIPLAN**, ecc., per evitarne la rapida disidratazione e per la preparazione di boiacche d'aggancio in miscela con il cemento grigio al fine di migliorare il potere d'aggrappo prima della posa, fresco su fresco, dei massetti autolivellanti a pavimento su supporti di difficile adesione. Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **BOND CL30**, grazie alla sua particolare formulazione, è idoneo come primer consolidante prima dell'applicazione dei prodotti autolivellanti a pavimento, tipo **PAVIMAX FLU AUTOLIVELLANTE SL 50**, **PAVIPLAN TEK**, **PAVIPLAN**, ecc., per evitarne la rapida disidratazione e per la preparazione di boiacche d'aggancio in miscela con il cemento grigio al fine di migliorare il potere d'aggrappo prima della posa, fresco su fresco, dei massetti autolivellanti a pavimento su supporti di difficile adesione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Se necessario, occorre procedere preventivamente con una accurata pulizia dei supporti e finire con una aspirazione delle superfici.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il **BOND CL30** deve essere utilizzato in boiacche d'aggancio in miscela con il cemento grigio in rapporto 1:1,5. Ed in tal caso la boiacca va applicata a pennello sul supporto e l'applicazione del massetto autolivellante deve avvenire fresco su fresco per ottenere migliori prestazioni d'aggrappo ai supporti di difficile adesione.

In caso di utilizzo come primer consolidante, il **BOND CL 30** va applicato puro con pennello, rullo o spruzzo. Dopo 8-10 ore procedere infine con la successiva applicazione dei prodotti autolivellanti, tipo **PAVIPLAN TEK**, ecc..

AVVERTENZE

- Può essere applicato ad una temperatura compresa tra i 5° C e i 35° C.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- L'impiego di una boiacca cementizia di aggrappo può comportare un allungamento dei tempi di asciugatura del successivo autolivellante.

REV. 354018

VOCE DI CAPITOLATO

Primer consolidante, speciale, di qualità superiore, a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa, idoneo prima dell'applicazione dei prodotti autolivellanti a pavimento, tipo **PAVIMAX FLU AUTOLIVELLANTE SL 50, PAVIPLAN TEK, PAVIPLAN**, ecc., per evitarne la rapida disidratazione e per la preparazione di boiacche d'aggancio in miscela con il cemento grigio al fine di migliorare il potere d'aggrappo prima della posa, fresco su fresco, dei massetti autolivellanti a pavimento su supporti di difficile adesione, avente un consumo in funzione dell'uso, tipo **BOND CL30 BUFFA**.

DATI TECNICI

MASSA VOLUMICA	1,01 kg / lt
-----------------------	--------------

Questi tempi , calcolati a 22° C, vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	liquido
COLORE	bianco
CONFEZIONI	scatole da 1 lt x 12 e 5 lt x 4, taniche da 25 lt
RESA	in funzione dell'uso
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	da +5 °C a + 35 °C
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

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.