



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 213019

BOSTON SIR 2C

Consolidante poliuretano all'acqua bicomponente per pavimenti e pareti

CARATTERISTICHE

Il **BOSTON SIR 2C** è un consolidante poliuretano all'acqua bicomponente, trasparente e non ingiallente, dotato di elevata resistenza all'abrasione. Grazie alla sua formulazione è specifico dopo l'applicazione dei prodotti **BOSTON STAR M**, **BOSTON STAR F**, **BOSTON STAR PLUS M 2C** e **BOSTON STAR PLUS F 2C** della **LINEA BOSTON** per la realizzazione di pavimenti e pareti di alto pregio. Per interni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **BOSTON SIR 2C** è specifico come consolidante poliuretano all'acqua bicomponente dopo l'applicazione dei prodotti **BOSTON STAR M**, **BOSTON STAR F**, **BOSTON STAR PLUS M 2C** e **BOSTON STAR PLUS F 2C** della **LINEA BOSTON** per la realizzazione di pavimenti e pareti di alto pregio.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia perfettamente asciutto, ben pulito ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Aggiungere il componente B nel componente A in rapporto A : B = 100 : 10 in peso e miscelare accuratamente per qualche minuto con agitatore elettrico a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo evitando inglobamenti d'aria; il **BOSTON SIR 2C** va applicato entro 60 minuti dalla miscelazione.

Dopo un tempo maggiore la miscela è infatti inutilizzabile. Procedere quindi applicando con **RULLO VITA** una mano di **BOSTON SIR 2C**, predisponendo il lavoro in modo da potere dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche, al fine di evitare il formarsi di giunti e sormonti. Dopo circa sei ore dall'applicazione del **BOSTON SIR 2C**, occorre procedere applicando la finitura speciale acrilpoliuretano ad effetto satinato, lucido od opaco, tipo **BOSTON FINISH SATINATO 2C**, **BOSTON FINISH LUCIDO 2C** o **BOSTON FINISH OPACO 2C**. Trascorse 24 ore dall'applicazione del **BOSTON SIR 2C**, lo stesso non è più sovraverniciabile se non dopo accurata carteggiatura.

AVVERTENZE

- Non applicare con temperature inferiori a 10° C e superiori a 35° C.
- **BOSTON SIR 2C** deve essere utilizzato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.
- I tempi di essiccazione e di realizzazione variano in funzione delle condizioni ambientali in cui si opera.
- Si consiglia un immagazzinamento a temperature non inferiori a +10°C . Teme il gelo.
- Utilizzare le confezioni così come fornite.

REV. 213019

VOCE DI CAPITOLATO

Consolidante poliuretanico all'acqua bicomponente, trasparente e non ingiallente, dotato di elevata resistenza all'abrasione, particolarmente idoneo dopo l'applicazione dei prodotti **BOSTON STAR M BUFFA**, **BOSTON STAR F BUFFA**, **BOSTON STAR PLUS M 2C BUFFA** e **BOSTON STAR PLUS F 2C BUFFA** della **LINEA BOSTON** per la realizzazione di pavimenti e pareti di alto pregio, avente un consumo di ca. 0,070-0,080 kg per m² per una mano di applicazione, tipo **BOSTON SIR 2C BUFFA**.

DATI TECNICI

STATO FISICO	liquido
COMPOSIZIONE	resina poliuretanica con isocianato alifatico
COLORE	trasparente
POT LIFE	1 ora circa a
PESO SPECIFICO (A+B)	1,1±0,05 kg/l
RESIDUO SECCO (A+B)	30±2%
ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C	- 1 h fuori polvere - 12 h in profondità
RESA	0,070-0,080 kg per m ² per una mano di applicazione
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
CONFEZIONE	Confezione da 4,4 kg: Comp. A: 4,0 kg e Comp. B: 0,4 kg Confezione da 1,1 kg: Comp. A: 1,00 kg e Comp. B: 0,1 kg
STOCCAGGIO	6 mesi se conservato in 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.