

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 010019

BOSTON FINISH SATINATO 2C

Finitura speciale acrilpoliuretana bicomponente ad effetto satinato per pavimenti e pareti

CARATTERISTICHE

Il **BOSTON FINISH SATINATO 2C** è una finitura acrilpoliuretana bicomponente, trasparente, ad effetto satinato, non ingiallente, dotata di una buona resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici. Il **BOSTON FINISH SATINATO 2C** è idoneo per la protezione delle finiture-rasature decorative della **Linea Boston** sia a pavimento che a parete. Per interni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **BOSTON FINISH SATINATO 2C**, grazie alle sue caratteristiche, è idoneo per la protezione delle finiture-rasature decorative della **Linea Boston** sia a pavimento che a parete.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Applicare quindi preliminarmente con **RULLO VITA** una mano di **PRIMER PLUS** puro in modo uniforme e lasciare asciugare per almeno 24 ore.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Miscelare accuratamente i due componenti, prima dell'applicazione.

Aggiungere, quindi, il **componente B** di **BOSTON FINISH SATINATO 2C** al **componente A** secondo il rapporto di catalisi $A : B = 100 : 20$ in peso e miscelare accuratamente. I due componenti di **BOSTON FINISH SATINATO 2C** vengono forniti in contenitori già pesati e pronti per la miscelazione.

Evitare di procedere con la catalisi a volume con misurini o ad occhio, perché, nel caso di errata miscelazione, il prodotto può indurire in modo anomalo pregiudicando le caratteristiche prestazionali. Di fronte ad un inconveniente del genere si deve asportare completamente il rivestimento e ricominciare il ciclo.

Dopo almeno 24 ore dall'applicazione del **PRIMER PLUS** puro, si consiglia applicare con **RULLO VITA** due mani di **BOSTON FINISH SATINATO 2C**, intervallate da circa 6 ore l'una dall'altra e non oltre le 24 ore.

AVVERTENZE

- Il **BOSTON FINISH SATINATO 2C** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare con temperature inferiori a 10° C e superiori a 30° C.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%.
- Si sconsiglia di procedere con la catalisi a volume con misurini o ad occhio, in quanto il prodotto potrebbe indurire in modo anomalo.
- Si consiglia di non immagazzinare il prodotto a temperature inferiori a + 10 °C. Teme infatti il gelo.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.
- I tempi di essiccazione e di realizzazione variano in funzione delle condizioni ambientali in cui si opera.
- Predisporre il lavoro in modo da potere dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di giunti, sormonti e differenze di colorazioni.

REV. 010019

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura acrilpoliuretanic bicomponente, trasparente, ad effetto satinato, non ingiallente, dotata di una buona resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici, per interni, idonea per la protezione delle finiture-rasature decorative della **Linea Boston** sia a pavimento che a parete, ottenibile miscelando secondo il rapporto di catalisi il **Componente A** ed il **Componente B**, da applicare mediante **RULLO VITA** in almeno due mani intervallate l'una dall'altra da circa 6 ore e non oltre le 24 ore, avente un consumo di 0,14 / 0,16 kg per m² ca. per due mani, tipo **BOSTON FINISH SATINATO 2C BUFFA**.

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	resine acrilpoliuretaniche
STATO FISICO	liquido
RAPPORTO DI CATALISI	comp. A: comp. B = 100 : 20 in peso
COLORE	trasparente
ASPETTO	satinato (ad essiccazione del prodotto)
POT LIFE	1 h ca. a 20°C
PESO SPECIFICO (A+B)	1,0 ±0,05 kg/l
RESIDUO SECCO (A+B)	35±2%
RESA	0,14 / 0,16 kg/m ² ca. per due mani
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
CONFEZIONE	- comp. A: 1 kg / 4 kg - comp. B: 0,2 kg / 0,8 kg
STOCCAGGIO	12 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.