



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 010019

## BOSTON FINISH OPACO 2C

Finitura speciale acrilpoliuretana bicomponente ad effetto opaco per pavimenti e pareti

### CARATTERISTICHE

Il **BOSTON FINISH OPACO 2C** è una finitura acrilpoliuretana bicomponente, trasparente, ad effetto opaco, non ingiallente, dotata di una buona resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici. Il **BOSTON FINISH OPACO 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 OPACO 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 OPACO 2C** al **componente A** secondo il rapporto di catalisi A : B = 100 : 20 in peso e miscelare accuratamente. I due componenti di **BOSTON FINISH OPACO 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 OPACO 2C**, intervallate da circa 6 ore l'una dall'altra e non oltre le 24 ore.

### AVVERTENZE

- Il **BOSTON FINISH OPACO 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 acrilpoliuretana bicomponente, trasparente, ad effetto opaco, 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 m<sup>2</sup> ca. per due mani, tipo **BOSTON FINISH OPACO 2C BUFFA**.

## DATI TECNICI

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