



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 070016

POX COLOR 2C

Finitura epossidica bicomponente per pavimenti e rivestimenti industriali

CARATTERISTICHE

Il **POX COLOR 2C** è una finitura epossidica bicomponente per interni, formulata per ottenere un film continuo e coprente adatto per rivestire superfici quali pavimenti e rivestimenti industriali.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **POX COLOR 2C** viene utilizzato normalmente per realizzare pavimenti e rivestimenti a manto unico in cantine, industrie chimiche, farmaceutiche ed in qualsiasi ambiente necessiti di condizioni ambientali igieniche e di facile pulizia.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima dell'applicazione del **POX COLOR 2C** su supporti cementizi, accertarsi che il sottofondo sia pulito, privo di polvere, oli e grassi; è sempre opportuno procedere ad un'accurata carteggiatura delle superfici da trattare, seguita dall'aspirazione delle polveri prodotte con appositi strumenti; applicare quindi il nostro **POX PRIMER 2C** e lasciare asciugare per almeno 24 ore; procedere conseguentemente con l'applicazione del **POX COLOR 2C**, avendo cura comunque che la superficie sia sempre perfettamente asciutta e pulita.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **POX COLOR 2C** viene fornito in due componenti (A+B) che vanno miscelati accuratamente con miscelatore a basso numero di giri, per ottenere una miscela fluida senza inglobamenti d'aria; se necessario, può essere diluita con **DILUENTE 200.700** massimo al 10 - 20%.

Ad operazione ultimata, applicare in modo omogeneo e con uno spessore uniforme mediante pennello, rullo o spruzzo.

Gli attrezzi vanno puliti accuratamente ed immediatamente dopo l'uso con **DILUENTE 200.700**.

AVVERTENZE

- Utilizzare le confezioni così come fornite.
- Prima dell'applicazione, assicurarsi che i componenti A e B siano ben miscelati.
- Applicare ad una temperatura compresa tra 10° C e 30° C.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo, umidi, sporchi o unti.
- Non applicare su superfici polverose, inconsistenti o sfaldanti.
- Non diluire con solventi.
- Si consiglia l'applicazione con manodopera specializzata.

REV. 070016

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione, mediante pennello, rullo o spruzzo, di finitura epossidica bicomponente per interni, formulata per ottenere un film continuo e coprente adatto per rivestire superfici quali pavimenti e rivestimenti industriali, idoneo in cantine, industrie chimiche, farmaceutiche ed in qualsiasi ambiente dove necessitino condizioni ambientali igieniche e di facile pulizia, con un consumo medio di 0,6 / 0,7 kg per m² per mano, tipo **POX COLOR 2C** della **Buffa srl**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	DILUENTE 200.700 max al 10-20 % se necessario
COLORE	bianco o colorato
PESO SPECIFICO	1,55 gr / cm ³ ± 0,1
RESA	0,6 / 0,7 kg per m ² per mano
VISCOSITÀ	4.500 mPa*s
CONFEZIONI	(A + B) da Kg 13
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, calore ed umidità
TEMPO D'UTILIZZO DELLA MISCELA A 20° C	30 ~ 35 minuti
TEMPO DI GEL A 20° C SU FILM	5 ~ 6 ore
TEMPO D'INDURIMENTO A 20° C	8 ~ 10 ore
TEMPO D'INDURIMENTO COMPLETO A 20° C	7 giorni
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
PRECAUZIONI PER L'USO	evitare il contatto con la pelle, mediante l'uso di appositi guanti, tute ed occhiali. In caso di contatto, richiedere l'assistenza di un medico.

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.