



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 338020

**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 untati.
- Non applicare su superfici polverose, inconsistenti o sfaldanti.
- Non diluire con solventi.
- Si consiglia l'applicazione con manodopera specializzata.

REV. 338020

## 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 perm<sup>2</sup> per mano, tipo **POX COLOR 2C BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	<b>DILUENTE 200.700</b> max al 10-20 % se necessario
<b>COLORE</b>	bianco o colorato
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,55 gr/ cm <sup>3</sup> ± 0,1
<b>RESA</b>	0,6 / 0,7 kg per m <sup>2</sup> per mano
<b>VISCOSITÀ</b>	4.500 mPa*s
<b>CONFEZIONI</b>	(A + B) da Kg 11,75
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di gelo, calore ed umidità
<b>TEMPO D'UTILIZZO DELLA MISCELA A 20° C</b>	30 ~ 35 minuti
<b>TEMPO DI GEL A 20° C SU FILM</b>	5 ~ 6 ore
<b>TEMPO D'INDURIMENTO A 20° C</b>	8 ~ 10 ore
<b>TEMPO D'INDURIMENTO COMPLETO A 20° C</b>	7 giorni
<b>TOSSICITÀ</b>	vedi scheda di sicurezza
<b>PRECAUZIONI PER L'USO</b>	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.*