



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 112015

POX PRIMER 2C

Primer epossidico bicomponente antipolvere ad alta penetrazione

CARATTERISTICHE

Il **POX PRIMER 2C** è un primer epossidico bicomponente antipolvere ad alta penetrazione, formulato come fondo trasparente per pavimentazioni industriali da rivestire con apposite finiture epossidiche bicomponenti o da lasciare a vista.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **POX PRIMER 2C** è normalmente utilizzato per realizzare fondi di ancoraggio per successive finiture epossidiche bicomponenti, specifiche per pavimentazioni industriali, come il nostro **POX COLOR 2C** o **POX COLOR AS 2C**.

È inoltre ideale come finitura trasparente su pavimentazioni industriali esistenti, per avere un effetto antipolvere.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima dell'applicazione di **POX PRIMER 2C**, accertarsi che la superficie del sottofondo sia asciutta, pulita, priva di efflorescenze, polvere, oli, grassi e parti inconsistenti o sfaldanti.

In caso di supporto in calcestruzzo impregnato superficialmente di oli e grassi, lavare la superficie con una soluzione al 10% di acqua e soda e risciacquare abbondantemente con acqua pulita; nel caso invece di calcestruzzo impregnato in profondità di oli e grassi, è necessario rimuovere le parti interessate mediante operazioni di scarifica o carteggiatura delle superfici, seguita dall'aspirazione

delle polveri o quant'altro prodotto con appositi strumenti.

Accertarsi quindi che la superficie sia perfettamente asciutta e pulita, prima della successiva applicazione del **POX PRIMER 2C**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **POX PRIMER 2C** viene fornito in due componenti (A+B) che vanno miscelati accuratamente per ottenere una miscela omogenea.

Ad operazione ultimata, applicare mediante pennello, rullo o spruzzo e lasciare asciugare per almeno 24 ore.

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.
- Lasciare asciugare per almeno 24 ore.

REV. 112015

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione mediante pennello, rullo o spruzzo, di primer epossidico bicomponente antipolvere ad alta penetrazione, formulato come fondo trasparente per pavimentazioni industriali da rivestire con apposite finiture epossidiche tipo **POX COLOR 2C** o **POX COLOR AS 2C** della **Buffa Srl** o da lasciare a vista, con un consumo medio di 0,15 / 0,25 kg x m² unica mano, tipo **POX PRIMER 2C** della **Buffa srl**.

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	resina epossidica liquida
PESO SPECIFICO	1.55 gr / ml \pm 0.1
RESA	0,15 / 0,25 kg x m ² unica mano
VISCOSITÀ	130 ~ 150 m / pas
COLORE	incolore
CONFEZIONI	(A + B) taniche da kg 6, secchielli da kg 18
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TEMP.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
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.