



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 341015

PRIMER LAC 2C

Primer epossidico ad alta penetrazione

CARATTERISTICHE

Il **PRIMER LAC 2C** è un primer epossidico, bicomponente, privo di solventi. È stato formulato per ottenere un film continuo applicabile anche in ambienti poco areati e come primer su fondi cementizi.

CAMPI D'IMPIEGO

Normalmente utilizzato per realizzare fondi di ancoraggio per successivi rivestimenti epossidici. Il **PRIMER LAC 2C**, essendo privo di solventi, non trasmette odori in fase applicativa.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie deve essere pulita, priva di efflorescenze, di polvere, sporco, unto, grasso e parti friabili o incoerenti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **PRIMER LAC 2C** viene fornito in due componenti che vanno miscelati accuratamente per ottenere un composto omogeneo.

Ad operazione ultimata, applicare mediante rullo, pennello o airless.

Gli attrezzi e le macchine 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.
- Se colorato, nella fase di applicazione, tenere il materiale in agitazione.

REV. 341015

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione mediante pennello, rullo o airless, di primer epossidico bicomponente ad alta penetrazione, incolore, formulato come fondo di ancoraggio per successivi rivestimenti epossidici, con un consumo medio di 0,15 / 0,20 kg per m² unica mano, tipo **PRIMER LAC 2C BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	DILUENTE 200 700
COMPOSIZIONE	resina epossidica liquida
PESO SPECIFICO	1.05 gr / ml \pm 0.1
RESA	0,15 / 0,20 kg per m ² per unica mano
COLORE	incolore
CONFEZIONI	A + B kg 6 / 18
TEMPERATURA MINIMA DI IMPIEGO	10° C.
TEMP. D'UTILIZZO DELLA MISCELA A 20°C	30 ~ 35 minuti
TEMPO D'INDURIMENTO A 20° C	8 ~ 10 ore
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
STOCCAGGIO	18 mesi

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.