



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 171018

VITA LAC 2C

Rivestimento epossidico bicomponente speciale ad alta copertura

CARATTERISTICHE

Il **VITA LAC 2C** è un rivestimento epossidico bi componente speciale, privo di solventi, tixotropico, bianco, ad alta copertura. È stato formulato per ottenere un film continuo, applicabile a parete in ambienti quali industrie alimentari, cantine, oleifici, ecc., ed anche all'interno di vasche, serbatoi e contenitori in calcestruzzo o in metallo destinati ad accogliere acqua potabile e/o liquidi alimentari.

Il **VITA LAC 2C**, una volta applicato, assume le caratteristiche di un rivestimento resistente e non tossico.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **VITA LAC 2C** viene normalmente utilizzato a parete in locali adibiti alla lavorazione di sostanze alimentari, nell'industria enologica, oleifici, ecc., ed in qualsiasi settore industriale che necessiti di condizioni ambientali igieniche e di facile pulizia. Inoltre, non trasmettendo odori, sapori nè colori, il **VITA LAC 2C** è idoneo anche all'interno di vasche, serbatoi e contenitori in calcestruzzo o in metallo destinati ad accogliere acqua potabile e/o liquidi alimentari.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È importantissimo che le superfici da rivestire siano perfettamente asciutte, ben pulite, prive di parti sfaldanti o strati di sostanze separanti, esenti da oli,

grassi, muffe, eventuali efflorescenze, ecc.. Applicare quindi sul supporto una mano di **POX CONSOLIDANTE 2C** o **PRIMER LAC 2C** a pennello, rullo o spruzzo, prima di procedere con l'applicazione di **VITA LAC 2C**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Il **VITA LAC 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** in funzione del metodo di applicazione. Ad operazione ultimata, applicare in modo omogeneo e con uno spessore uniforme mediante pennello, rullo o spruzzo, avendo cura di utilizzare il prodotto entro 30-35 minuti dalla miscelazione per temperatura di 20°C.

Pulire infine gli attrezzi accuratamente ed immediatamente dopo l'uso con il **DILUENTE 200.700**.

AVVERTENZE

- Utilizzare le confezioni così come fornite.
- Prima dell'applicazione, assicurarsi che i componenti A e B siano ben miscelati e successivamente diluiti.
- 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.
- Si consiglia l'applicazione con manodopera specializzata.

REV. 171018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione, mediante pennello, rullo o spruzzo, di rivestimento epossidico bicomponente speciale, privo di solventi, tixotropico, bianco, ad alta copertura, formulato per ottenere un film continuo, applicabile a parete in ambienti quali industrie alimentari, cantine, oleifici, ecc., ed anche all'interno di vasche, serbatoi e contenitori in calcestruzzo o in metallo destinati ad accogliere acqua potabile e/o liquidi alimentari, da diluire con **DILUENTE 200.700 BUFFA** nelle percentuali in funzione del metodo di applicazione, con un consumo medio di 0,5 / 0,7 kg x m² per due mani, tipo **VITA LAC 2C BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con DILUENTE 200.700 nelle seguenti proporzioni: a pennello: 5 - 7% a rullo: 10% a spruzzo: 15 - 20%
COMPOSIZIONE	resina epossidica liquida
RESA	0,5 / 0,7 kg x m ² per due mani
COLORE	bianco
CONFEZIONI (A + B)	secchielli da kg 6
TEMPERATURA MINIMA D'IMPIEGO	10° C
POT LIFE (DURATA DELL'IMPASTO) A 20° C	30 ~ 35 minuti
ESSICCAZIONE A 20 °C	fuori polvere: 4 – 6 h
TEMPO D'INDURIMENTO A 20 °C	8 ~ 10 ore
RESISTENZA MECCANICA COMPLETA A 20 °C	7 gg. circa
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	non tossico (vedi scheda di sicurezza)

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.