

CAVERPLAST

Scheda tecnica

PITTURA ELASTOMERICA-INCAPSULANTE (TIPO A) PER ESTERNI

Si tratta di un prodotto estremamente versatile, dotato di una notevole elasticità e impermeabilità, applicabile su cemento amianto (su cui crea una barriera che lo rende resistente e inalterabile contro futuri degradi, grazie alla sigillatura delle fibre del materiale), solette, cornicioni, guaine e manti bituminosi, manufatti edili e così via.

Come primer incapsulante dell'amianto: ne impedisce la dispersione nell'ambiente, conforme ai requisiti richiesti dalla Norma UNI 10686 del marzo 1998 che lo definisce incapsulante di TIPO A (a vista all'esterno). E' particolarmente adatto alla bonifica di coperture di cemento amianto, grazie al forte potere di impregnazione e all'elevata resistenza agli alcali che bloccano lo sfarinamento anche su lastre particolarmente degradate.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,31 g/cm ³
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra +5-35°C
COLORI REALIZZABILI	bianco/grigio/rosso

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

\bigcirc	ESSICCAZIONE	al tatto 1 ora, completa 12 ore (20°C)
(71)	RESA MEDIA INDICATIVA	0,66-1 l/m ²
3	DILUIZIONE	1ª mano 50-60% con acqua di rete, 2ª e 3ª mano pronto all'uso
	NUMERO STRATI	3 strati per incapsulamento cemento amianto - 2 strati per altre applicazion
(1±)	ATTREZZI	pennello - rullo - spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

INDICAZIONI APPLICATIVE

La superficie deve essere asciutta e pulita. Non applicare in previsioni di pioggia, nebbia, gelo.

Si consiglia una mano di fissativo idoneo prima di applicare il prodotto.

Tra una mano e l'altra si consiglia di attendere circa 6-8 ore.

La terza mano, applicata dopo 24 ore, potrebbe ottimizzare l'impermeabilità del prodotto.

Per il corretto procedimento di incapsulamento del cemento amianto, la terza mano è obbligatoria e prevista da certificazione*, al raggiungimento di uno spessore del film di 310-315 µm).

*CAVERPLAST è un prodotto certificato dall'Istituto Giordano S.P.A., che ne ha verificato l'idoneità all'incapsulamento delle fibre di amianto, secondo la norma UNI 10686 del marzo 1998 indicato nell'Allegato 2 dello Schema Decreto interministeriale del 25/01/1999 in ottemperanza a quanto previsto dal Decreto del Ministero della Sanità del 20/08/1999.



PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE

ultima revisione, lì 25 maggio 2023

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.