

**FINITURA ANTICARBONATAZIONE PER CEMENTO ARMATO, CON ANTIALGA**

E' un prodotto particolarmente indicato per la protezione del cemento armato; esercita inoltre un'azione ritardante sul processo di carbonatazione (diminuzione del pH del calcestruzzo e relativo arrugginimento dell'armatura).

Consente la necessaria traspirabilità del supporto.

Edilcrl è caratterizzato da elevata resistenza agli agenti atmosferici, buona elasticità, ottima resistenza all'abrasione.

Il prodotto possiede un'alta resistenza all'aggressione chimica dei supporti, crea una barriera impermeabile. Grazie all'elevato contenuto di resina elastomerica, tale pittura è in grado di coprire piccole fessurazioni. Il prodotto è additivato con antialga al fine di proteggere il film secco.

**CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE**

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,27-1,32 g/cm <sup>3</sup>
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	bianco/tinte da sistema ISF

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE**

	ESSICCAZIONE	completa 12-24 ore
	RESA PRATICA	8 m <sup>2</sup> /l
	DILUIZIONE	20-30% con acqua
	NUMERO STRATI	due
	ATTREZZI	pennello - rullo - spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Finitura particolarmente indicata per la protezione di supporti esterni in calcestruzzo o intonaci in genere a base cementizia.

Nel caso in cui la pittura preesistente sia ben ancorata e non sfarinante oppure su supporto nuovo, è necessario isolare con uno strato di fissativo. I supporti già tinteggiati che presentano tracce di polvere o sporcizia devono essere lavati e spazzolati; nel caso in cui la pittura preesistente non sia ben ancorata o sia sfarinante, asportare le parti non coese mediante spazzolatura o con idropulitrice idonea. Stuccare le grosse imperfezioni e fissare il tutto con uno strato di fissativo. Dopo l'essiccazione applicare due strati di EDILCRIL.

ultima revisione, li 30 gennaio 2023



PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE  
Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161/2006 – Cat. c) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.  
VALORE LIMITE UE 40 g/l (2010). CONTENUTO COV 19 g/l

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.