

ANTICARBONATAZIONE

PROTETTIVO ANTICARBONATAZIONE

404

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ANTICARBONATAZIONE è una pittura per esterni a base di resine acriliche pure al 100% in dispersione acquosa, additivata con antialga, pigmenti e cariche coprenti che gli conferiscono una finitura satinata. Il prodotto idoneo per la protezione di manufatti in calcestruzzo, possiede un'alta resistenza all'aggressione chimica dei supporti, agli agenti atmosferici ed offre un'efficace barriera anticarbonatazione eliminando, o comunque riducendo, i problemi dovuti alla corrosione dei ferri d'armatura. Ideale per pitturazioni di grande resistenza e durata in ambienti industriali e civili professionali.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Peso specifico:	1,40 - 1,5 kg/l
Viscosità di fornitura:	Tixotropica
Colori:	Bianco
Applicazione °C:	5-30° C umidità max 85%
Lavaggio attrezzi:	Acqua
Stoccaggio:	Conservare lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini.
Confezioni:	0,750 lt - 5 lt - 14 lt

CICLI APPLICATIVI

MURO NUOVO: Spazzolare per rimuovere le incoerenze, applicare una mano di isolante a solvente alla pliolite DAMASPLUS TRASPARENTE o impregnante consolidante MIFIX, applicare due mani di ANTICARBONATAZIONE diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto.

MURO GIA' VERNICIATO: Eliminare le incoerenze del supporto con un accurata spazzolatura e pulitura del supporto controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbatura etc. Applicare una mano di isolante a solvente alla pliolite DAMASPLUS TRASPARENTE o impregnante consolidante MIFIX, applicare due mani di ANTICARBONATAZIONE diluito con acqua secondo le indicazioni riportate sotto.

CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006 Cat.A/a, tipo BA: valore limite 30g/l. Questo prodotto contiene < 23g/l di COV. Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C

DATI PRINCIPALI A 20°C. e 70% DI UMIDITA' RELATIVA.

Strumenti



Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.