



BETON CRIL

CLCA1029

Finitura per cemento armato anticarbonatazione.

E' una finitura particolarmente indicata per la protezione del cemento armato; esercita inoltre un'azione ritardante sul processo di carbonatazione dilatazione e resistenza agli agenti atmosferici.

colori realizzabili: bianco - tinte a cartella

peso specifico: 1,27 a 1,32 g/ml

caratteristiche:

Evita il degrado dovuto alla carbonatazione

Non e' infiammabile

Ottima distensione

Elevata elasticita'

Resistenza all'abrasione umida (DIN 53778)

Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Buon grado di brillantezza (80 gloss)

applicazione

Diluizione: 30-40 % con acqua di rete

Resa media teorica indicativa: 8 mq/lt

Essiccazione sovraverniciabilita' min 5 ore

COLORE

Bianco

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. A-BA Pitture per pareti esterni di supporto minerale. Valore limite ue 40g/l 2010 contenuto 19 g/l



CLCA1035

Pittura murale elastomerica al quarzo, costituita da miscela di leganti acrilici e stirolici con alta e durevole elasticità lineare in un ampio spettro di temperature, con extenders bianchi a granulometria controllata. Il prodotto è particolarmente indicato per la protezione di supporti cementizi con fessurazioni anche di 1mm preventivamente stuccati prima con uno stucco elastico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Elasticità

a-10°C= 50%

a+ 23° C =110%

Efficace protezione contro lo sporco

Buona copertura

Insaponificabile

Inodore

Resistente all'abrasione umida DIN 53778

Ottimo effetto di carbonatazione

Resistente all'alcalinità del supporto

APPLICAZIONE

Il prodotto si applica in 2 mani

DILUIZIONE

Max 10% con di rete

ESSICCAZIONE

Fuori tatto da 2 a 3 ore

in profondità 36-48 ore

RESA

Resa media 5,2 mq/lt

COLORE

Bianco

Classificazione secondo direttiva 2004/42/CE - dlgs 161/06: cat. C-BA Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite ue 40 g/l (2010) contenuto 10 g/lt