

SCHEMA TECNICA

Ancorante Elasto

ANCORANTE ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO

Codice: 332.775.000

Descrizione: Ancorante Elastomerico Fibrorinforzato a base di resine stirolo-acriliche elastiche, fibre di vetro e silice naturale. Ideale come azione preventiva alla formazione di crepe e cavillature.

Può essere applicato su pareti ad intonaco civile, calcestruzzo a vista, cartongesso, pannelli prefabbricati, vecchie pitture e rivestimenti plastici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE:	- Bianco
VISCOSITA' (a collaudo)	- 32000 CPS
PESO SPECIFICO:	- 1,60 kg./lt.
LEGANTE:	- acrilica stirolica con modificazione elastomerica
APPLICAZIONE:	- pennello, rullo
DILUIZIONE:	- 5-10% con acqua
ESSICAZIONE:	- a 25°C – 65% U.R circa 12 ore; sovraverniciabile dopo 24 ore
RESA:	- 1,5 mq/Lt per mano

CICLO APPLICATIVO

PER SUPERFICI NUOVE NON CAVILLATE	- pulire la superficie dalla polvere - applicare una mano di fissativo STABILIZZA diluito 1:1 con acqua - dopo 6-8 ore applicare una mano a pennello o a rullo di ANCORANTE ELASTO diluito al 5-10% con acqua - dopo circa 24 ore applicare 2 mani di finitura ELASTO cod. 332.600
--------------------------------------	---

INFORMAZIONI	- Immagazzinare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. - non esporlo a fonti di calore; non conservare il prodotto diluito - Non applicare a temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C - Non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti
--------------	--

I dati riportati nella presente scheda tecnica scaturiscono dalle nostre migliori conoscenze e sono da intendersi come puramente indicativi.

La nostra Società è quindi esonerata da qualsiasi responsabilità inerente gli interventi da effettuare in quanto i cicli applicativi possono variare in funzione a specifiche condizioni di impiego.

Attenzione: per le norme riguardo la prevenzione e la protezione dai rischi prendere visione della Scheda di sicurezza.

La Scheda di Sicurezza è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Cat. g/BA- Valore Limite UE del COV per la Categoria: 50 g/L (2007)-30 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: 30 g/L

