

SCHEDA TECNICA

STRUCTURES

Rivestimento Acrilico Decorativo

Codice: 585.585.000 -

Descrizione: Rivestimento Acrilico decorativo per interni ed esterni a base acqua, formulato con resina stirolo-acrilica, farina di silice e carbonati selezionati. Il prodotto è dotato di ottima distensione e da altissima resistenza all'abrasione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	- Opaco
COLORE:	- Bianco (il prodotto è tinteggiabile con flaconcino COLOURBLEND).
VISCOSITA':	- 30-35000 CPS a 25°C
PESO SPECIFICO:	- 1,50 +/- 0,01 kg./lt.
APPLICAZIONE:	- pennello, rullo e successivamente spatole per decorativi
DILUIZIONE:	- tal quale
ESSICAZIONE:	- a 25°C – 65% U.R. Asciutto al tatto dopo tre ore, sovraverniciabile dopo 24 ore
RESA:	- circa 2,5 mq/Lt

CICLO APPLICATIVO

Applicare su supporti uniformi ed asciutti previa applicazione di una mano di isoacril cod.521.521.000 diluito con acqua al 500%; in caso di supporti vecchi o rappezzati, asportare le eventuali parti in fase di distacco, inumidire con acqua e risarcire con malte di ripristino, come Rasan grana grossa cod. 774.774.100 in caso di ripristini profondi, o Rasan grana fine cod. 774.774.000 in caso di piccoli spessori di ripristino.

Applicare una mano di fissativo STABILIZZA cod.518.518 e dopo almeno 12 ore applicare una mano di **Structures** a rullo o a pennello. Dopo qualche minuto lavorare il prodotto con spatole per decorativi.

Se si desidera avere un maggiore effetto decorativo, dopo 24 ore dall'applicazione di **Structures**, si possono applicare diverse finiture a scelta (ad esempio: Decore' cod. DECORE, SILK ARREDO cod 508.508)

INFORMAZIONI

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco ed asciutto. Non esporre a fonti di calore, non conservare il prodotto diluito, non applicare il prodotto a temperatura inferiore ai 5° C e superiore a 30°C.

Non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti

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

Cat. c/BA- Valore Limite UE del COV per la categoria:75 g/L (2007)-40 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: max 40 g/L

CONFEZIONI:

14 Lt

