

ACRIL H20

Fissativo impregnante acrilico

GENERALITA':

ACRIL H20 è un fissativo impregnante acrilico ad alta penetrazione, con elevata capacità legante ed eccezionale resistenza agli alcali della muratura. Notevole il suo potere consolidante; con la finezza delle sue particelle, che penetrano a fondo nella muratura, assicura l'arresto dei processi di sfarinamento e degrado dei vecchi supporti e ne blocca l'innesco nei nuovi.

ACRIL H20 favorisce la perfetta applicazione ed adesione dei prodotti di finitura.

CAMPI D'IMPIEGO:

Superfici in muratura interne ed esterne, nuove o vecchie e degradate.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

Assicurarsi che il supporto da trattare sia completamente asciutto. Eliminare polvere ed ogni materiale estraneo.

APPLICAZIONE:

A supporto pulito e perfettamente asciutto applicare ACRIL H20 diluito con il 300% max di acqua all'interno e con il 200% max di acqua all'esterno e lasciare asciugare per 4-6 ore prima di procedere alla successiva tinteggiatura.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, rullo, airless.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini in plastica da lt. 20, lt. 5, lt. 1.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Lavare gli attrezzi con acqua dopo l'uso.- Usare in luogo ben ventilato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	Liquido
LEGANTE:	Dispersione acrilica
VEICOLO STABILIZZANTE:	Cellulosico
PESO SPECIFICO:	1,002 ± 0,002
VISCOSITA' MEDIA:	7300 +/- 300 mPa s viscosimetro Brookfield (r.5 rpm 50 a 20°C)
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE:	5° C al 60% U.R.
ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:	al tatto dopo 1-2 ore sovraverniciabile dopo 4 – 6 ore
DILUIZIONE:	con acqua fino al 300%
CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV):	valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per Primers Fissativi a base acqua (Cat.A/h):75 gr./lt (2007), 30 gr./lt. (2010). Acril H20 contiene al massimo 30 gr./lt di Cov
RESA TEORICA:	fino a 15 - 20 mq per litro, per ogni passata, a seconda della diluizione e dell'assorbimento del supporto da trattare