

4100
FISSATIVO ACRILICO 343



GRUPPO

Fissativi acrilici a solvente.

IMPIEGO

Mano di preparazione per intonaco, calcestruzzo, fibrocemento e supporti edili in genere. Riduce e rende omogeneo l'assorbimento del supporto, migliorando la successiva applicazione delle pitture di finitura.

CARATTERISTICHE

Peso Specifico: 0.810 circa a 25° C.

Viscosità: 14" Coppa Ford 4 a 25°C

Resa: 7-12 mq/litro

Colori: incolore

Confezioni: litri 25 – 5 - 1

ESSICCAMENTO (AD ARIA A 20°C E UMIDITA' RELATIVA 60%)

In Superficie: 10 minuti

In Profondità: 3-4 ore

CARATTERISTICHE E RESISTENZA

Ottima penetrazione e buon potere consolidante. Ottima resistenza agli alcali per cui può essere applicato anche su intonaci di recente fabbricazione purché non umidi.

PREPARAZIONE SUPPORTO

Pulire dalla polvere. Raschiare eventuali vecchie pitture che tendono a staccarsi. Rappazzare l'intonaco nelle parti in cattive condizioni. Sigillare piccoli buchi, fessure e screpolature con Polistucco all'interno o con lo stesso tipo di malta con cui è stato fatto l'intonaco.

PREPARAZIONE PRODOTTO

Diluizione: 0-30% con Diluente per sintetici Cod.0050 in funzione dell'assorbimento del fondo.

APPLICAZIONE

Sistema: a pennello

Strati: 1

Sovraverniciatura: 4-6 ore

NOTE

Ottimo fissativo anche su intonaci lisciati a gesso. Migliora il rendimento delle pitture ed è consigliabile come mano di ancoraggio per tutti i cicli di pitturazione di facciate sia ad acqua che a solvente. Essendo una soluzione in solvente di un copolimero acrilico, penetra maggiormente in profondità rispetto al Cod.4050 Fissativo 1000 idrodiluibile.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche.

Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine.

Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.