ACRYFOND

Fondo finitura pigmentato a base acqua per supporti molto assorbenti

Colore Bianco-tinte cartella

Confezione 5-14

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resine acriliche, cariche micronizzate e bilanciate, quarzi

resistenti alla luce e agli alcali

Peso specifico 1,46 kg/l

Sopra verniciabile 6-8 ore fra una mano e l'altra (ESS a 23°c -65% U.R)

resa 12/24 mq/l per mano in funzione dell'assorbimento e della irregolarità del

supporto

Copertura buona

Riempimento ottimo

Aspetto opaco

Conservazione In latte ben chiuse e lontano dal gelo

VIX fornitura tixotropico

essiccazione 6-8 ore a seconda della temperatura ambientale

Modo d'impiego

Impiego Per applicazioni su intonaci e murature in genere all'interno ed esterno

Applicazione pennello-rullo

Max 10% con acqua

Diluizione Su supporti molto assorbenti, quali cartongesso, gesso, diluire il prodotto

con il 30% di ACRILFIX prediluito con il 400% di acqua

Pulizia degli attrezzi Con acqua appena dopo l'utilizzo

Gennaio 2016 ACRYFOND

Sistemi di applicazione

Muri interni nuovi:

spazzolare e rimuovere le incoerenze, attendere almeno 30 gg per la stagionatura completa. Applicare una mano di ACRYFOND diluito secondo le indicazioni sopra riportate, procedere con la finitura desiderata. SUPPORTI MOLTO ASSORBENTI: Applicare una mano di ACRYFOND diluita al 30% con ACRILFIX prediluito con il 400% di acqua Il prodotto completa i processi di polimerizzazione dopo 10/15 gg in condizioni ambientali 5-30°c U.R max 85%.

Qualora il prodotto in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature traslucide ed appiccicose. Tale fenomeno non influisce sulle caratteristiche del prodotto e può essere facilmente rimosso tramite idro lavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Tutte le informazione tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA

Gennaio 2016 **ACRYFOND**