



SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:

# FONDORECOAT





Codice: FONDORECOAT2.5

FONDORECOAT5  
FONDORECOAT5BOFONDORECOAT12.5  
FONDORECOAT12.5BO  
FONDORECOAT12.5-LISCIO

## DESCRIZIONE:

Fondo Acrilico Pigmentato Ruvido o liscio, a base di resine acriliche, idoneo per la preparazione di sottofondi esterni di edifici nuovi o in ristrutturazione, è caratterizzato da ottima penetrazione del supporto e consente di preparare lo stesso alla ricopertura.

## CARATTERISTICHE:

ASPETTO	FONDORECOAT - Opaco Ruvido max 0.3 mm FONDORECOAT-LISCIO - Opaco Liscio MAX 0.1 mm
PESO SPECIFICO	BASE BIANCA - 1,62 Kg/l $\pm$ 0,05 a 20°C BASE BO - 1,50 Kg/l $\pm$ 0,05 a 20°C BASE LISCIA - 1,43 Kg/l $\pm$ 0,05 a 20°C
RESIDUO SECCO	Max 30 $\pm$ 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	n/c
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Bassa
PRESA DI SPORCO	n/c
COLORE	Bianco a bassa copertura (Colorabile con Coloranti Universali) BASE BO – Neutra da colorare con sistema tintometrico
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore
RESA PRATICA	FONDORECOAT - 6-9 m <sup>2</sup> /Lt. per mano FONDORECOAT-LISCIO – 8-11 m <sup>2</sup> /Lt. per mano in funzione dell'assorbimento del supporto
DILUIZIONE	Pronto all'uso Se necessario aggiungere max 30% di acqua potabile
ATTREZZI	 pennello  Rullo
SUPPORTI	intonaco civile, fibrocemento, SILIPAN, pareti rasate a stucco, cappotto termico.

## APPLICAZIONE

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, muffe, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura, carteggiatura e/o idrolavaggio della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con stucco appropriato.

## AVVERTENZE GENERALI

Per non alterare le proprietà traspiranti tipiche del prodotto, la quantità di tinta base non deve superare il 20%. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° o superiori ai 30° centigradi, con umidità relativa superiore a 85% o su pareti esposte a vento o sole.