#### SCHEDA TECNICA E DI SICUREZZA DEL PRODOTTO:



# **FONDORECOAT**



tel.: +39 736 899238

Codice:

FONDORECOAT2.5

FONDORECOATS
FONDORECOATSBO

FONDORECOAT12.5 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 ± 0,05 a 20°C
	BASE BO - 1,57 Kg/l ± 0,05 a 20°C
	BASE LISCIA - 1,43 Kg/l ± 0,05 a 20°C
RESIDUO SECCO	Max 30 ± 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	per ricopertura: 6 ore
(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	completo: 48 ore
RESA PRATICA	FONDORECOAT - 6-9 m <sup>2</sup> /Lt. per mano
	FONDORECOAT-LISCIO – 8-11 m²/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.