



# REGRUND


Codice: REGRUND12.5



## DESCRIZIONE:

Fondo Acrilico Pigmentato Ruvido Riempitivo, a base di resine acriliche additivato con granulato di vetro espanso è idoneo per la preparazione di sottofondi esterni di edifici nuovi o in ristrutturazione, è caratterizzato da ottima penetrazione del supporto riesce anche riempire le micro cavillature, è ideale per uniformare la struttura superficiale dei supporti è particolarmente indicato come fondo nella realizzazione di cappotti termici.

## CARATTERISTICHE:

ASPETTO	Opaco Ruvido max 0.5 mm
PESO SPECIFICO	1,29 Kg/l ± 0,05 a 20°C
RESIDUO SECCO	Max 30 ± 0,5 % p/p
RESISTENZA AL LAVAGGIO	n/c
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta
PRESA DI SPORCO	n/c
COLORE	Bianco (Colorabile con Coloranti Universali)
ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	per ricopertura: 6 ore completo: 48 ore
RESA PRATICA	4-7 m <sup>2</sup> /L 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.

	SUPPORTI NUOVI				SUPPORTI GIÀ VERNICIATI			
	INTONACO	MANI	CAPPOTTO	MANI	SFARINANTI	MANI	BEN ANCORATI	MANI
<b>FONDO</b>	REGRUND	1	REGRUND	1	REGRUND	1	REGRUND	1
<b>FINITURA</b>	ZIRKON DIAMANT RECOAT	1 o 2	RECOAT1.5	1	ZIRKON DIAMANT RECOAT	1 o 2	ZIRKON DIAMANT RECOAT	1 o 2

## 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.