



## SOTTOFONDO UNIFORMANTE 600

FONDO UNIFORMANTE UNIVERSALE COLORATO GRAN. MAX 600 MICRON



### DESCRIZIONE

Sottofondo uniformante composto da resine stirolo-acriliche in emulsione con ottime caratteristiche di penetrazione nel supporto e cariche di quarzo e carbonatiche pure e selezionate con granulometria max. fino a 600 micron.

### IMPIEGHI

Fondo universale colorato specifico e consigliato per i trattamenti di imprimitura dei supporti, al fine di uniformarne l'assorbimento, mascherarne le lievi imperfezioni e saturarne le piccole crepe e cavillature e garantire un ottimale risultato estetico e cromatico (copertura) da parte dei rivestimenti murali acrilici ed acrisilossanici ad esso sovrapplicati.

### CARATTERISTICHE

Uniformante degli assorbimenti e delle irregolarità del supporto, colorato, resistente, elevata adesione al supporto, facile applicabilità.

### NOTE APPLICATIVE

Si applica indistintamente a rullo o pennello

### DATI TECNICI

ASPETTO PRODOTTO ESSICATO	Opaco
PH	≥ 8
LEGANTE	Copolimero stirolo-acrilico ad alta penetrazione in emulsione acquosa
CARICHE	Cariche di quarzo e carbonatiche granulometria max 150 micron
PESO SPECIFICO	1650/1700 gr/l in funzione delle tinte
VISCOSITA' 20°C	9500 cps (Viscosimetro Brookfield)
RESIDUO SECCO (IN PESO)	75%



DATI TECNICI	
SECCO RESINA SU SECCO TOTALE (IN PESO)	15%
COLORI	Bianco, colori di cartella ed al campione
CONFEZIONI	Latte da kg 24, kg 10, kg 5
DILUIZIONE	Con acqua max 30% in peso
CONSUMI / RESA INDICATIVA	500-600 gr/mq, secondo il fondo e la modalità di applicazione (circa mq 40/50/latta a mano unica).
ESSICAZIONE	6 / 8 ore a seconda delle condizioni ambientali e del fondo
VALORI LIMITE DI VOC	VALORI LIMITE di VOC (Cat C/a) previsto dalla Norma Europea per il 2010: 30 gr/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO : ≤ 20 gr/l
CONSERVAZIONE	24-36 mesi in imballo originale integro a temperature costanti, a temperature non superiori a 20-25 gradi ed al riparo dal gelo e da fonti di calore dirette (in particolar modo all'esposizione diretta del sole). Il prodotto diluito o residuale da lavorazione, non esposto direttamente a raggi solari o fonti di calore, va utilizzato al massimo entro 5 giorni.

**AVVERTENZE**

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Verificare la corrispondenza della tinta del materiale ordinato prima dell'applicazione del medesimo.

In caso di mancato controllo, non si risponderà del prodotto applicato relativamente ad eventuali scostamenti di colore.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 30°C del supporto e dell'aria e durante le precipitazioni atmosferiche (pioggia – neve).

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

