

# SCHEDA TECNICA: FONDO BIANCO

Fissativo acrilico liscio pigmentato.



## DESCRIZIONE

FONDO BIANCO è un prodotto composto da resine acriliche in alta percentuale, addensanti, plastificanti, antifermentativi giustamente dosati e biossido di titanio. Questo materiale è caratterizzato da una buona penetrazione in profondità del supporto di applicazione e da un'ottima resistenza all'aggressione alcalina in ambiente urbano, rurale, marino ed industriale. Particolarmente efficace ad uniformare superfici leggermente irregolari e preparare un fondo in tinta con la finitura.

## DATI TECNICI

- Peso specifico: 1.020 kg/l ca.
- Residuo secco t.p.: 24% ca.
- Resa: 10/30 mq/l variabile secondo l'assorbimento del fondo.

## .IMPIEGO

FONDO BIANCO è utilizzato per ottenere un assorbimento più omogeneo e migliorare l'adesione di pitture e rivestimenti su intonaci a base di gesso, calce e su supporti in calcestruzzo. Tale prodotto viene applicato come mano di preparazione del fondo e come isolante di intonaci nuovi e vecchi. Data la sua capacità di formare la pellicola è indicato come isolante su gessi o malte fini.

## .PREPARAZIONE DEL FONDO

Se il supporto presenta precedenti verniciature, se ne consiglia la normale preparazione tramite spazzolatura, raschiatura ed asportazione delle pitture non aderenti.

## .APPLICAZIONE

Diluire in peso con acqua: 30-40% (variabile). Applicare un solo strato tramite pennello, rullo di lana o spruzzo airless. Il prodotto necessita di un tempo di essiccazione di circa 30 min. (a +25 °C e 65% UR) ed è consigliato procedere con la stesura della pittura non prima delle 6 ore.

## .CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5 °C ed inferiori a +30 °C. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, ha durata di 2 anni. La stabilità del prodotto travasato ed eventualmente modificato non è garantita in nessun caso. Si consiglia sempre una prova preventiva.

## .AVVERTENZE

- Applicare il materiale solo su fondi e supporti asciutti con umidità inferiore al 25%.
- Applicare ad una temperatura superiore +5 °C ed inferiore a +35 °C.

## .FORNITURA

- Vaso da 5 lt e 14 lt.
- Tinte: bianco. A richiesta tonalità della cartella colori o con riferimento a campione.

