

# FONDO OMOGENIZZANTE

## 0,3 MM

linea primer

**FONDO OMOGENEIZZANTE** è un'emulsione polimerica a base di resine acriliche non filmanti opportunamente addensante, plastificante e stabilizzate con antifermentativi a spiccata capacità adesiva su supporti lisci o scarsamente assorbenti. Fondo omogeneizzante contiene specifiche cariche in grado di irruvidire il supporto e migliorare l'aspetto estetico finale della pittura. Evita difformità nel caso in cui si tinteggino elementi lisci (pareti in cartongesso) in prossimità di pareti rasate con finiture spugnabili tipo civile. Rende uniforme l'assorbimento dei materiali da tinteggiare allungando il tempo di lavorazione e migliorando l'uniformità cromatica della successiva finitura.

Isolante fissativo specifico per la preparazione di supporti lisci quali intonaci a gesso, pannelli in cartongesso e supporti in calcestruzzo ove si voglia migliorare l'adesione e l'aspetto estetico finale delle pitture.



### Descrizione

Aspetto	emulsione lattiginosa
Impiego	fondo omogeneizzante ruvido di collegamento
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	intonaci di sottofondo a base calce, gesso e calce e cemento massetti in gesso, cemento pavimenti industriali, piastrelle smaltate, pietre naturali pareti in cartongesso
Realizzazione impasto	diluire e omogeneizzare con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	pennello - rullo
Diluizione	50% (1 litro di fondo ruvido + 1/2 litro di acqua)
Tempo di attesa per il ricoprimento	24 ore
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C
Consumo	4-6 m <sup>2</sup> ogni litro di fondo omogeneizzante
Granulometria	0.3 mm.

### Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili
- trattare preventivamente con il primer ISOEDIL-A o con l'ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE sottofondi che tendono a sfarinare,

particolarmente assorbenti e che presentano aree con sensibili diversità di assorbimento

- eventuali avvallamenti, buchi, gibbosità del sottostante intonaco debbono essere eliminati prima dell'applicazione del fondo omogeneizzante
- non applicare su sottofondi su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica
- il prodotto messo in opera deve essere protetto almeno per 72 ore da gelate, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale
- evitare applicazioni su facciate riscaldate da sole battente o in presenza di forte ventilazione
- sigillare preventivamente eventuali fessurazioni presenti sul supporto utilizzando rasature coprenti a media deformabilità

## Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

## CONFEZIONI

secchi in plastica da 5 e 14 lt.

## CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

## CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy  
Tel. +39 075 92974 / [www.cvr-italy.com](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)