

# MINERAL PRIMER

Fissativo minerale ruvido

**MINERAL PRIMER** è un fondo omogeneizzante minerale a base di silicati di potassio con selezionate micro sabbie cristalline. Il prodotto garantisce un'elevata copertura e un effetto uniformante permettendo allo stesso tempo una eccellente permeabilità del vapore acqueo. **MINERAL PRIMER** contiene specifiche cariche in grado di irruvidire il supporto e migliorare l'aspetto estetico finale della pittura. Evita difformità nel caso che 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.

Fissativo minerale ruvido a elevata permeabilità al vapore acqueo 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	pasta bianca
Impiego	fondo omogeneizzante ruvido
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	intonaci di sottofondo a base calce, gesso e calce e cemento elementi in cartongesso pitture preesistenti intonaci micro fessurati
Realizzazione impasto	diluire e omogeneizzare con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	pennello - rullo
Diluizione	30% (1 litro di fondo ruvido + 1/3 litro di acqua)
Tempo di attesa per il ricoprimento	24 - 48 ore
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C
Consumo	2 - 4 m <sup>2</sup> ogni litro di mineral primer
Granulometria	0.6 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 ruvido
- 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 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)