

ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE

Linea primer

Isolante fissativo ad alta penetrazione specifico per la preparazione di supporti ove si voglia applicare come rivestimento la pittura elastomerica LAVELAST. ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE rende uniforme l'assorbimento dei materiali da rivestire al fine di allungare il tempo di lavorazione, migliorare le operazioni di posa, incrementare la capacità coprente e l'uniformità del colore della successiva finitura. Rende uniforme l'assorbimento dei materiali da tinteggiare allungando il tempo di lavorazione e migliorando l'uniformità cromatica della successiva finitura.

Emulsione polimerica a base di resine acriliche non filmanti opportunamente addensante, plastificante e stabilizzate con antiformentativi, a spiccata capacità impregnante e alta penetrazione in profondità nel supporto.



Descrizione

Aspetto	emulsione lattiginosa
Impiego	fondo omogeneizzante
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	intonaci di sottofondo a base calce, gesso e calce e cemento elementi in cartongesso pitture preesistenti
Realizzazione impasto	omogeneizzare il prodotto con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	a pennello o a rullo
Diluizione	1 litro di isolante alta penetrazione + 3 litri di acqua
Tempo di attesa per il ricoprimento	6 - 12 ore
Condizioni di posa da	+5°C a +35°C
Consumo	1 litro di isolante alta penetrazione da diluire ogni 15 m ²

Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili
- rimuovere, ove presenti, parti tendenti al distacco, muffe, vernici o altri prodotti che ostacolano la penetrazione nel supporto e procedere al corretto rifacimento della superficie del supporto ripulito
- eventuali avvallamenti, buchi, gibbosità del sottostante intonaco debbono essere eliminati prima dell'applicazione di ISOLANTE ALTA

PENETRAZIONE

- 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 48 ore da gelate, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine causate 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

taniche in plastica da 5, 10, 20 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 / info@cvr.it