

ISOEDIL – A

Linea primer

ISOEDIL-A è un'emulsione polimerica a elevata penetrazione a base di resine acriliche opportunamente addensante, plastificante e stabilizzate con antifermentativi. Presenta un'adeguata deformabilità in grado di coprire e sigillare le micro fessurazioni, garantisce un'adeguata permeabilità al vapore acqueo della muratura, aumenta la protezione e l'idrorepellenza del supporto. 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.

Isolante fissativo ad alta concentrazione per la preparazione di supporti ove si voglia uniformare 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.



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 isoedil - A + 5 litri di acqua
Tempo di attesa per il ricoprimento	12 – 24 ore prima della posa di pitture o rivestimenti
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C
Consumo	1 litro di isoedil A da diluire ogni 20 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 ISOEDIL A

- non applicare su sottofondi 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 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