

IDROSAN®



iso-acryl

isolante fissativo
acrilico 100%

idrovin

isolante fissativo
vinilico



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'IDROACRIL è un isolante acrilico al 100% fissativo, elastico, consolidante e aggrappante, con alti rendimenti su superfici interne ed esterne. Di aspetto pastoso e lattiginoso, l'IDROACRIL è caratterizzato di ottime resistenze dall'azione degli alcali tipica dei supporti a base di cemento e calce e dalla tenace aderenza sulle pareti. E' anche additivo di idropitture acriliche e viniliche dove ne determina un aumento di prestazioni. Ottima la sua dilatazione.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

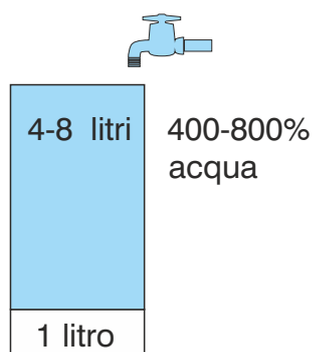
L'IDROVIN è un isolante fissativo, consolidante ed aggrappante, ad alto rendimento per superfici interne ed esterne. Di aspetto pastoso e lattiginoso, l'IDROVIN è una miscela di resine sintetiche in emulsione e additivi antibatterici che isolano il supporto e prevengono la formazione di muffe. Si può usare come additivo nelle idropitture per dare maggiori resistenze chimico-fisiche in misura del 3-5% sul peso. Ottima la sua dilatazione.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

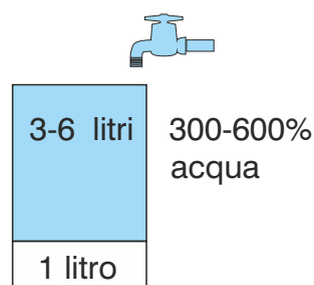
Opere murali all'interno ed all'esterno. Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda, intonaci di sabbia e calce aerea, nuovi o già pitturati, supporti in gesso, intonaci civili a base di malta cementizia, asciutti e completamente maturi, previo trattamento adeguato.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Opere murali all'interno ed all'esterno. Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda, intonaci di sabbia e calce aerea, nuovi o già pitturati, supporti in gesso, intonaci civili a base di malta cementizia, asciutti e completamente maturati, previo trattamento adeguato.



Confezioni: 1 - 5 litri.



Confezioni: 1 - 5 litri.

IDROSAN®

idroacril

idrovin



SCHEMA TECNICA

isolante fissativo acrilico 100% isolante fissativo vinilico

•COMPOSIZIONE

Legante: polimeri acrilici puri. Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti alle muffe, plastificanti. Solvente: acqua.

•CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1-1,04 Kg/l
Viscosità (UNI 8902): 6.000-8.000 cps Brookfield.

•INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C
Umidità nell'aria relativa: <80%
Umidità del supporto: <10% di U.R.
Proteggere dalla pioggia battente per 48 h.
Si può applicare anche su pareti trattate più volte con pitture a tempera o a calce. Il prodotto è applicabile a pennello, rullo, spruzzo, airless..

•DILUIZIONE

Variabile secondo l'assorbimento del supporto: al 400% con acqua per supporti sfarinanti, all' 800% per supporti normali, ben ancorati. Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura e la pressione. Compatibile con pitture a base di leganti acrilici/vinilici.

•ESSICCAZIONE E RESA

Fuori polvere: 20' , al tatto: 40' , sopravverniciabile 4 h.
Resa indicativa: 25-35 m²/l secondo il supporto e la diluizione. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

•PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Opere murarie non verniciate
Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti. Rimuovere, carteggiando, le efflorescenze presenti sulle pareti all'interno e all'esterno. Livellare le irregolarità del supporto con stucchi o rasanti come l' IDROSAN o il RASAFIX. Carteggiare e livellare con carta vetrata. Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio. In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa. Applicare l' IDROACRIL secondo la diluizione necessaria ai supporti trattati eventualmente in più riprese.
Supporti verniciati
Controllare che i supporti siano compatti e aderenti e lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non aderenti devono essere asportate. Livellare le irregolarità del supporto e procedere come per le opere non verniciate.

•MAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 12 mesi.
Tipo di confezionamento: 5 - 1 litro.

•INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile.
Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.

•COMPOSIZIONE

Legante: resine sintetiche. Additivi: disperdenti e bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare l'adesione e la lavorabilità, addensanti, preservanti alle muffe, plastificanti. Solvente: acqua.

•CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1-1,04 Kg/l
Viscosità (UNI 8902): 6.000-8.000 cps Brookfield.

•INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C
Umidità nell'aria relativa: <80%
Umidità del supporto: <10% di U.R.
Proteggere dalla pioggia battente per 48 h.
Si può applicare anche su pareti trattate più volte con pitture a tempera o a calce. Il prodotto è applicabile a pennello, rullo, spruzzo, airless..

•DILUIZIONE

Variabile secondo l'assorbimento del supporto: al 300% con acqua per supporti sfarinanti, all' 600% per supporti normali, ben ancorati. Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura e la pressione. Compatibile con pitture a base di leganti acrilici/vinilici.

•ESSICCAZIONE E RESA

Fuori polvere: 20' , al tatto: 40' , sopravverniciabile 4 h.
Resa indicativa: 20-25 m²/l secondo il supporto e la diluizione. La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

•PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Opere murarie non verniciate
Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati e asciutti. Rimuovere, carteggiando, le efflorescenze presenti sulle pareti all'interno e all'esterno. Livellare le irregolarità del supporto con stucchi o rasanti come l' IDROSAN o il RASAFIX. Carteggiare e livellare con carta vetrata. Asportare i depositi di polvere, smog e altro mediante spazzolatura e lavaggio. In presenza di muffe trattare le superfici con prodotti specifici detergenti e risananti antimuffa. Applicare l' IDROVIN secondo la diluizione necessaria ai supporti trattati eventualmente in più riprese.
Supporti verniciati
Controllare che i supporti siano compatti e aderenti e lo stato delle precedenti pitture: le parti sfoglianti o non aderenti devono essere asportate. Livellare le irregolarità del supporto e procedere come per le opere non verniciate.

•MAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 12 mesi.
Tipo di confezionamento: 5 - 1 litro.

•INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile.
Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.

NOTE

I dati indicati in questo documento possono essere variati in funzione delle eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.

IDROSAN CCIAA 584272/INA



CE
CONFORME
NORMATIVE
COMUNITA'
EUROPEA

ADR
IMDG
RID
IATA