

FONDO UNIVERSALE UNAMANO

altissimo potere di adesione

Primer ancorante universale con protezione attiva contro la corrosione. Impiego universale come mano di fondo e intermedia. Fondo universale, con altissimo potere di adesione, antiruggine su fondi in ferro e acciaio; idoneo come mano di fondo su alluminio, zinco, inox, ottone, PVC rigido e legno.

MECCANISMO DI INDURIMENTO

Essiccazione per ossidazione all'aria.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Colore: bianco

Aspetto del film: opaco

Peso Specifico: 1,4 - 1,5 - kg./l. a 20°C

Viscosità: 8000 - 8500 cPs a 20°C (Brookfield r=4 vel=20 rpm)

VOC: 380 gr/l.

SPESSORE DEL FILM E RESA

Spessore film consigliato per strato: Spessore secco minimo 30 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 50 micron

Spessore secco massimo 40 micron ottenibile da pellicola umida di ~ 100 micron

Resa teorica: 20 mq/l per mano per uno spessore del film secco di circa 40 micron

FINITURE CONSIGLIATE

Qualunque finitura all'acqua e smalti e finiture sintetiche a solvente.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Applicare a temperature comprese tra 5 e 35°C. Non applicare su supporti metallici caldi o sotto l'azione diretta del sole.

METODO DI APPLICAZIONE

Spruzzo*: si

Pennello: si

Rullo: si

* L'applicazione a spruzzo è riservata agli utilizzatori professionali che operano nelle attività esercitate in conformità al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

DATI DI APPLICAZIONE *

Diluente: Acquaragia e/o diluente sintetico

Dati indicativi per l'applicazione convenzionale

Pressione serbatoio: 4 - 5 kg./cm²

Pressione dell'aria: 0,8 - 1,2 kg/cm²

Tipo di ugello: 1,5 mm

Diluizione: 20 - 25%

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di 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.



Dati indicativi per l'applicazione a pennello o rullo:

Diluizione: 5 - 10%

TEMPO DI ESSICCAZIONE

Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

Asciutto al tatto : 3 h

Asciutto in profondità: 24 h

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono esser conservati ben chiusi.

Shelf-life: 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

CONFEZIONI

400 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di 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.