

MATT FLATTING HYDRO

Vernice trasparente opaca idrodiluibile

0716.

07/08/09 LRC/nz

Descrizione e impieghi

Vernice trasparente di ottimo riempimento e resistenza alle intemperie, formulata con resine acriliche speciali e specifici additivi che conferiscono un effetto idrorepellente.

MATT FLATTING HYDRO è idonea per il trattamento di ogni manufatto in legno esposto sia all'interno che all'esterno.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	trasparente lattiginoso
Tipo di legante	:	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	:	opaco
Peso specifico	:	1.02 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	30 ÷ 40" Coppa ISO-DIN 8
Resa pratica indicativa	:	5 ÷ 6 m ² /l con 2 strati.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(e)** contenuto massimo di COV: 130 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie del legno deve essere asciutta, pulita, ed esente da olio e grassi. Su legno nuovo si consiglia il seguente ciclo: Applicare una prima mano di FLATTING HYDRO; dopo 18 ore carteggiare, togliere la polvere e procedere con l'applicazione della seconda mano della stessa vernice. Nel caso di legno già verniciato, carteggiare la superficie per rimuovere i precedenti strati di vernice, eliminare la polvere e procedere con l'applicazione della MATT FLATTING HYDRO.
Metodo applicativo	:	- pennello - rullo - aerografo: usare ugello Ø 1.3 ÷ 1.5 mm e pressione di 3 ÷ 4 bar.
Diluizione	:	pronta all'uso. Se necessario diluire con il 5% di acqua in funzione del metodo di applicazione.
Essiccazione ad aria (20°C.)	:	Al tatto : 2 ÷ 3 ore In profondità : 18 ÷ 20 ore

NOTE:

Il legno deve avere umidità massima del 15%.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con U.R. superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

MATT FLATTING HYDRO

Vernice trasparente opaca idrodiluibile

0716.

07/08/09 LRC/nz

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 24 ore, e comunque fino a completa essiccazione.

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.