

MATT FLATTING HYDRO

0716.

Vernice trasparente satinata idrodiluibile

17/05/21 rev.05

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	:	satinato - 20 ÷ 30 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Peso specifico	:	1.02 <i>kg/l</i> (± 0.02)
Viscosità	:	30 ÷ 40" Coppa ISO-DIN 8 (Metodo interno: IP VI CD)
Resa pratica indicativa	:	5 ÷ 6 <i>m²/l</i> 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**; Categoria **A/e**, BA: COV massimo 130 *g/l* (2010); COV prodotto < 130 *g/l*

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 MATT 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 di MATT FLATTING HYDRO.
Metodo applicativo	:	- pennello - rullo - aerografo: usare ugello Ø 1.3 ÷ 1.5 <i>mm</i> e pressione di 3 ÷ 4 <i>bar</i> .
Diluizione	:	pronta all'uso. Se necessario diluire con il 5% di acqua in funzione del metodo di applicazione.
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Al tatto : 2 ÷ 3 <i>ore</i> In profondità : 18 ÷ 20 <i>ore</i>

MATT FLATTING HYDRO

Vernice trasparente satinata idrodiluibile

0716.

17/05/21 rev.05

NOTE:

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

Il legno deve avere umidità massima del 15%.

Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare notevolmente l'indurimento del film applicato.

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.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA S.p.A Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - info@impa.it www.impa.it