

MATT FLATTING

Vernice trasparente satinata

1309.

17/05/21 rev.08

Descrizione e impieghi:

MATT FLATTING è una vernice per legno di aspetto satinato, di ottimo riempimento e resistenza alle intemperie, formulata con resine alchidiche uretanizzate ed additivata di assorbitori di raggi ultravioletti.

E' particolarmente indicata per applicazioni su supporti soggetti all'attacco degli agenti atmosferici e dei raggi U.V. (infissi, perlinature, steccati, ecc.).

Prodotto utilizzabile anche nel settore della nautica.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	trasparente
Aspetto del film secco	:	satinato - 15 ÷ 25 <i>gloss</i> (Gardner 60°)
Peso specifico	:	0.98 <i>kg/l</i> (± 0.02)
Viscosità	:	70 ÷ 90" Coppa ISO-DIN 6 (Metodo interno: IP VI CD)
Resa pratica indicativa	:	8 ÷ 10 <i>m²/l</i> con due strati, su legno mediamente assorbente.
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**, BS: COV massimo 400 *g/l* (2010); COV prodotto < 400 *g/l*

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie del legno deve essere pulita, esente da olio, grassi e residui di vecchie vernici. Su legno nuovo impiegare il seguente ciclo: Applicare una mano di impregnante trasparente SIMPLE WOOD serie 1442 e dopo 8 ÷ 10 ore applicare MATT FLATTING; dopo 24 ore carteggiare, togliere la polvere e procedere con la seconda mano di vernice. Nel caso di legno già verniciato, carteggiare la superficie da trattare per rimuovere i precedenti strati di pitture, ed eliminare la polvere prima di applicare la vernice.
Metodo applicativo	:	- pennello - rullo - aerografo: usare ugello Ø 1.2 ÷ 1.4 <i>mm</i> e pressione di 3 <i>bar</i> .
Diluizione	:	pronta all'uso.
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Fuori polvere : 40 <i>minuti</i> Al tatto : 90 <i>minuti</i> In profondità : 24 <i>ore</i>
Riverniciabile	:	attendere 24 ore tra le due applicazioni.

MATT FLATTING

Vernice trasparente satinata

1309.

17/05/21 rev.08

NOTE:

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

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