







WOOD PROTECTION

Versione del 06.02.2012

1. Denominazione prodotto:

HOLZVERDUR ACRILICO "85", codice 1208505 HOLZVERDUR ACRILICO MAT "85", codice 1208515 HOLZVERDUR ACRILICO "85", codice 1208535

2. Natura del prodotto

Smalto poliuretanico trasparente bicomponente.

3. Descrizione prodotto

Finitura poliuretanica trasparente, a base di resine acriliche funzionalizzate, da reticolarsi esclusivamente con isocianato alifatico. La tipologia delle resine presenti, unita ai rimanenti componenti del formulato, conferiscono al film un'ineccepibile comportamento nei confronti dell'ingiallimento dovuto all'irraggiamento solare ed agli agenti ossidanti, nonché una buona flessibilità.

E' consigliata come mano a finire nella verniciatura di supporti in legno chiaro (frassino) che in legno sbiancato, preferibilmente su idonea mano di Fondo Acrilico poliuretanico, serie 4210000

4. Campi d'impiego suggeriti e consigliati

Adatto alla verniciatura di supporti in legno come mano a finire.

5. Caratteristiche prodotto nella forma di fornitura

Caratteristica	Metodo interno	Metodo standard	Unità misura	T riferimento	Valore
Peso specifico	MS 018	ASTM D1475 ISO 28811-1;1997	kg/dm³	23℃	0,93 ± 0,05
Contenuto in solidi		UNI EN ISO 3251	% p/p		29 ± 2
Viscosità coppa DIN 4	MS 013		secondi	23℃	15- 25 *

6. Caratteristiche del prodotto applicato

Aspetto: opaco 0-10 gloss cod. 1208505; opaco 10-20 gloss cod. 1208515 e opaco 30-40 gloss cod. 1208535 - angolo di incidenza 60° (ISO 2813).

Colore: trasparente.

Spessore consigliato del film secco: ca. 40 - 70.

Consumo teorico: circa 150-250 g/m² di di miscela catalizzata, in dipendenza del tipo di supporto

e delle modalità applicative.

Resa reale: ca. il 30% in meno con applicazione a spruzzo. **

7. Modalità di applicazione:

Metodo di applicazione: a spruzzo, con aerografo o pistola airmix o airless.









WOOD PROTECTION

Rapporto di catalisi: 100:10 in peso con Induritore al 10% - 8500, codice 7208500 Diluizione: a viscosità di applicazione con DILUENTE PER POLIURETANICI E.C. codice 901031 o DILUENTE RETRON "S" E.C. codice 901032, o altri diluenti di pari caratteristiche. Essiccazione:

- Fuori polvere in circa 30'-60' a 23 ℃, 50% di umidità relativa e buona ventilazione
- Duro in profondità circa 8 h a 23 ℃, 50% di umidità relativa

I tempi di essiccamento variano con lo spessore, la diluizione e le condizioni ambientali.

Pot life: oltre 6 ore a 20 ℃, Dati variabili con la diluizione e la temperatura.

Numero di strati da applicare: 1 mano con le modalità sopra descritte.

Condizioni di applicazione: è consigliabile l'applicazione con temperature comprese tra i 10 °C e i 30 °C, in condizioni atmosferiche né piovose, né nebbiose, su idoneo fondo acrilico poliuretanico.

8. Colori disponibili

Trasparente.

9. Indicazioni per lo stoccaggio

Il prodotto è stabile al magazzinaggio fino ad un anno dalla data di fabbricazione, purché i contenitori siano chiusi ermeticamente ed integri, posti in ambiente fresco ed asciutto con temperatura tra 5 - 35 °C.

10. Confezioni disponibili

Sono a disposizione confezioni da 25 litri per diverse esigenze contattare il fornitore.

11. Consigli di sicurezza

Prodotto per uso industriale. Per informazioni relative a salute, sicurezza ed altro si fa riferimento alla scheda di sicurezza relativa.

12. Note, avvertenze ed ulteriori informazioni

Visto il grande numero di fattori che influenzano il processo di verniciatura e data la nostra impossibilità di controllare l'impiego del prodotto stesso, non possiamo assumere alcuna responsabilità sul risultato finale.

NB: il presente prodotto non è conforme al D.Lgs 27 marzo 2006 n.161;

Appartiene alla categoria **e)** Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Presenta un valore di VOC inferiore a limite di legge.

I limiti di legge di VOC sono pari a 400 g/l dal 01/01/2010.

Da utilizzare esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006

^{*} parametri sottoposti a collaudo per ogni lotto.

^{**} valore indicativo in quanto dipendente da numerosi fattori estranei al prodotto, come le dimensioni del manufatto, la natura e le condizioni del supporto, il mezzo di applicazione, le condizioni di applicazione.









WOOD PROTECTION

La presente scheda tecnica è stata redatta seguendo lo schema proposto dal metodo UNICHIM 1633