



www.zetagi.it

zetagi

Veneziani

WOOD PROTECTION

Rev 2 del 12.02.2018

1. Denominazione prodotto:

IMPREGNANTE W - MD NEUTRO codice 681000

2. Natura del prodotto

Impregnante all'acqua incolore per conifere

3. Descrizione prodotto

Formulato con speciali resine idrodiluibili, di elevata qualità, contiene IPBC. Questa serie è stata studiata appositamente per il trattamento di serramenti e infissi in legno di conifera. Le ottime qualità di scorrimento consentono un'efficace penetrazione del prodotto senza sollevare la fibra del legno.

Con la successiva applicazione dell'impregnante colorato, si ottiene un eccellente effetto uniformante dei colori, riducendo i fenomeni di macchiatura e ingrigimento, tipici di alcune conifere. L'impregnante incolore non offre una protezione sufficiente al legno esposto alla luce solare diretta, sono quindi possibili, la formazione di zone grigie sulla superficie del legno, per una buona resistenza agli agenti atmosferici deve essere usato il prodotto 681000 in versione colorata. Può essere sovra verniciato da finiture all'acqua o al solvente.

Non adatto all'utilizzo su rovere, castagno, iroko e latifoglie in genere.

4. Campi d'impiego suggeriti e consigliati

Trattamento di serramenti e infissi in legno di conifera come pino. Pino finger joint, abete e pino lamellare, travi e perlinati in genere in classe di utilizzo 2 e 3, non adatto al legno in contatto continuo o immerso nel terreno e/o acqua.

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/dm ³	23°C	1,00 ± 0,05
Contenuto in solidi		UNI EN ISO 3251	% p/p		8 ± 2
Viscosità (coppa DIN 2)	MS 013		secondi	23°C	47-49*

6. Caratteristiche del prodotto applicato

Colore: trasparente

Consumo teorico: circa 120÷150 g/m², in dipendenza del tipo di supporto e delle modalità applicative.



www.zetagi.it

zetagi

Veneziani

WOOD PROTECTION

Resa reale: La forma, le proprietà del substrato e l'umidità del legno influenzano il consumo/resa del prodotto. Valori accurati per il consumo devono essere ottenuti applicando in anticipo i campioni di prova.

7. Modalità di applicazione:

Diluizione: prodotto pronto per l'uso

Metodo di applicazione: macchine impregnatrici, flow coating, immersione o pennello.

Preparazione: il substrato deve essere pulito, privo di polvere, asciutto, in grado di essere verniciato, privo di sostanze come cera, grasso, silicone, resina ecc, nonché testato per l'idoneità all'applicazione del rivestimento. Tutti i difetti superficiali devono essere completamente rimossi, le superfici di legno esposte denaturate grigie devono essere completamente carteggiate e rifinite a legno pulito. Muffe e macchie devono essere rimosse e le superfici infette devono essere trattate con una soluzione fungicida appropriata.

Numero di strati da applicare: 1 o 2 mani con le modalità sopra descritte.

Condizioni di applicazione

Non applicare all'esterno se c'è rischio di pioggia o quando la temperatura dell'aria o delle superfici è inferiore a 8°C o superiore a 25°C, oppure se l'umidità relativa durante l'applicazione o l'essiccazione è superiore al 80%. Il mancato rispetto di queste condizioni può influire sull'essiccazione, sull'aspetto finale e sulla durabilità della finitura. Nell'applicazione a flow coating per lungo tempo o in condizioni di temperature ambientali elevate, controllare periodicamente il valore del pH e bilanciare la possibile diminuzione con la soluzione normalizzante per pH codice 908006. In estate, se il pH non può essere controllato, si raccomanda di aggiungere 0,2 - 0,3% di questa soluzione ogni 40 minuti di utilizzo. In caso di aumento della viscosità in seguito all'evaporazione (soprattutto in estate) sarà necessario regolare la viscosità con acqua.

Essiccazione: manufatto maneggiabile in 20' - 40' a 23°C, 50% di umidità relativa e buona ventilazione, in dipendenza del tipo di legno. Accatastare il prodotto con opportuni distanziatori fino a completa essiccazione del prodotto, non esporre le superfici all'esterno prima delle 24 ore se sono state rispettate le condizioni di applicazione.

Sopraverniciabile : minimo due ore

Pulizia delle attrezzature di lavoro: lavare con acqua immediatamente dopo l'utilizzo.

8. Colori disponibili

Trasparente.

9. Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare il prodotto in recipienti che non contengono metalli quali ferro, rame, zinco, alluminio e loro leghe.

Il prodotto è stabile al magazzinaggio fino ad 8 mesi, dalla data di fabbricazione, purché i contenitori siano chiusi ermeticamente ed integri, posti in ambiente fresco ed asciutto con temperatura tra 5 - 35°C. Teme il gelo.

10. Confezioni disponibili

Sono a disposizione confezioni da litri 25/5/1 litri per diverse esigenze contattare il fornitore.



www.zetagi.it

zetagi

 **Veneziani**

WOOD PROTECTION

11. Consigli di sicurezza

Prodotto per uso professionale. 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

* 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

NB: il presente prodotto è conforme al D.Lgs 27 marzo 2006 n.161;
appartiene alla categoria **f**) impregnanti non filmogeni per legno
presenta un valore di VOC inferiore a limite di legge
i limiti di legge di VOC sono pari a 130 gr/l dal 01/01/2010

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

Le informazioni contenute in questa scheda e i dati sull'utilizzo dei nostri prodotti sono basate sulle nostre conoscenze e pratiche tecniche. Zetagi non accetta alcun impegno e/o responsabilità sul risultato finale del lavoro con i nostri prodotti. È responsabilità del cliente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso previsto. Tutti i prodotti e i consigli forniti sono soggetti alle nostre condizioni generali di vendita che raccomandiamo di richiedere e leggere attentamente. Questa scheda tecnica sostituisce ed annulla i precedenti: è responsabilità dell'utente garantire che questa scheda venga aggiornata prima di utilizzare il prodotto.