
Scheda tecnica del 01/02/2014: VERCOWOOD

VERCOWOOD

Impregnate per legno a solvente protettivo e non filmogeno

➤ **Impiego**

Impregnante a solvente ad alta penetrazione e non pellicolante per la protezione e la decorazione del legno.

➤ **Composizione**

specifiche resine alchidiche, pigmenti trasparenti a base di ossidi di ferro, antivegetativi e additivi fungicidi.

➤ **Caratteristiche**

- **Azione e proprietà:** penetra in profondità nel legno grezzo o a poro aperto e ne favorisce l'idrorepellenza senza formare pellicola superficiale. Preserva il supporto dalla marcescenza e agevola una preventiva azione fungicida e antitarlo. Per una protezione completa e duratura, si consiglia di sovra verniciare con CERAWOOD, finitura cerata.
- **Aspetto:** trasparente colorato o incolore a finitura opaca. Conserva l'aspetto naturale del legno e ne esalta le venature. I colori della cartella, seppur realistici, sono fortemente influenzati dall'essenza del legno su cui vengono applicati: è assolutamente consigliata una preventiva applicazione di prova.

➤ **Peso specifico (a 20 °C, 60% U.R.)**

1,02 kg/l per l'impregnante incolore.

Il peso specifico dell'impregnate colorato varia a seconda della percentuale di pigmento utilizzato

➤ **Resa**

Circa 8-12 mq/l per ripresa.

La resa può variare sensibilmente in base all'assorbimento della specifica essenza ed al suo grado di stagionatura.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 40°C

➤ **Diluzione**

Non necessaria

➤ **Attrezzi**

Pennello; immersione.

➤ **Essiccazione (a 20 °C, 60% U.R.)**

- **Superficiale (al tatto):** da 3 a 6 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e dalla temperatura di utilizzo.
- **Sovraverniciatura:** da 8 a 12 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e dalla temperatura di utilizzo.
- **Indurimento:** 24-48 ore in profondità.

Scheda tecnica del 01/02/2014: **VERCOWOOD**

➤ **Pulizia attrezzi**

Acquaragia, diluente sintetico

➤ **Conservazione**

Evitare esposizione a fonti di calore: il contenitore potrebbe presentarsi sotto pressione per la presenza di vapori di solvente e il tappo potrebbe saltare, se prendesse colpi accidentali. Si conserva a temperature non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 12 mesi.

➤ **Avvertenze**

Il pigmento, nell' impregnante colorato, tende a sedimentare: è indispensabile agitare il prodotto con una spatola piatta che raschi il fondo e renda l' impregnante perfettamente omogeneo prima di prelevarlo dalla sua confezione originale: ripetere l' operazione anche durante l' applicazione. L'impregnante eventualmente non consumato, deve essere posto in un contenitore proporzionato alla quantità da conservare, in modo da non lasciare all' interno una quantità di aria sufficiente a far pellicolare il prodotto. Eventualmente capovolgere il contenitore per impedire all' aria di penetrare da eventuali spazi presenti nel tappo.

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 16 l. / 5 l. / 2,5 l. / 0,750 l. / 0,375 l.

➤ **Modo d' uso**

- **Legno grezzo:** eliminare eventuali residui di resina o sporizia con una leggera azione abrasiva. Applicare una ripresa di VERCOWOOD nel colore scelto: attendere la perfetta asciugatura al tatto per carteggiare leggermente la superficie. Dopo circa 8-12 ore applicare la seconda mano di prodotto fino ad ottenere una trasparenza uniforme del supporto. Per legni molto secchi, applicare eventualmente una ulteriore ripresa.
- **Legno verniciato:** riportare il legno a nudo con uno specifico sverniciatore per rimuovere gli strati di vecchie vernici; se necessario, carteggiare in profondità per eliminare eventuali residui che possono occludere i pori del legno ed impedire un assorbimento omogeneo. Procedere come per il legno grezzo.

➤ **Sicurezza**

Consultare la scheda di sicurezza specifica e l' etichetta di sicurezza presente su ogni confezione. Il prodotto contiene elementi che possono provocare reazione allergica. Il prodotto deve essere conservato fuori dalla portata dei bambini ed in caso di ingestione o di semplice malessere, consultare il medico e mostrare l' etichetta di sicurezza del prodotto. Il prodotto è infiammabile.

➤ **Ambiente**

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV; definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

SOTTOCATEGORIA: f – impregnanti non filmogeni TIPO: BB

Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 700

VERCOWOOD contiene max. 660 g/l di COV

VERCOL non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.



Scheda tecnica del 01/02/2014: VERCOWOOD

➤ **Dicitura da inserire nei capitolati**

Applicazione di due riprese di impregnante a solvente ad alta penetrazione e non filmogeno (tipo VERCOWOOD) con specifiche resine alchidiche, pigmenti trasparenti a base di ossidi di ferro, antivegetativi e additivi fungicidi. Prodotto specifico per protezione e la decorazione del legno. Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV: contiene max. 660 g/l di COV. Resa teorica 8-12 Mq/l per ripresa a seconda dell'assorbimento e del tipo di legno.