

Koranol[®]

Zaun Braun

(Koranol[®] Velatura-marrone per staccionate)

1. Descrizione del prodotto

Tipo di prodotto	Velatura per legno marrone a base di resina alchidica, contenente solvente. Per la finitura superficiale decorativa del legno all'esterno.
Effetto protettivo	Protegge dagli influssi atmosferici (sole, pioggia) grazie all'impiego di pigmenti altamente resistenti alla luce.
Proprietà	<ul style="list-style-type: none">• resistente agli agenti atmosferici• igroregolante• scorrevolezza notevole, eccellenti proprietà di distensione• inodore dopo l'essiccazione• trasparente – esalta la struttura e la venatura• non si sfalda ed è quindi restaurabile facilmente senza levigatura
Campo d'impiego	Per il trattamento decorativo del legno all'esterno senza contatto con la terra, ad esempio recinzioni, pergole, recinti, portoni.
Tonalità	Marrone scuro
Grandezza fusti	2,5 l 5 l

2. Dati tecnici

Densità / 20 °C	Circa 0,86 g/cm ³
Viscosità	Fluida
Punto di infiammabilità	> 61 °C

Essiccazione In condizioni normali (23 °C con il 50% di umidità dell'aria relativa a norma DIN 50014) e sui tipi di legno comuni, quali pino silvestre e abete rosso, essicca superficialmente dopo circa 5 ore. Riverniciabile dopo circa 10 ore. In condizioni climatiche sfavorevoli (umidità elevata dell'aria, basse temperature, scarso ricambio dell'aria) l'essiccazione può risultare notevolmente rallentata. A seconda del tipo di legno possono prodursi a loro volta dei ritardi di essiccazione.

3. Applicazione

Preparazione	Rimuovere completamente i sistemi di vernici coprenti, le vernici trasparenti o gli strati impermeabilizzanti. Ripulire le superfici in legno dallo sporco e dalla polvere. Indossare una maschera antipolvere durante la levigatura. Coprire i materiali bituminosi e le plastiche, oltre agli intonaci, al calcestruzzo e alle ceramiche, onde evitare il possibile imbrattamento. Legare le piante e non bagnarle.
Quantità d'applicazione	120-160 ml/m ² in 2 applicazioni
Modalità di applicazione	A pennello, a immersione
Uso	Prima dell'uso mescolare con cura Koranol® Velatura-marrone per staccionate. Applicare con un pennello morbido in direzione delle fibre. Temperatura di lavorazione ed essiccazione ottimale da +15 °C a +30 °C (vale per superfici, Koranol® Velatura-marrone per staccionate e temperatura ambiente). Temperatura di essiccazione di almeno +5 °C. Si raccomanda di richiedere la nostra consulenza prima di un'applicazione con procedimento a sommersione.
Consigli per l'uso	Verificare la tonalità prima della lavorazione di grandi superfici; si raccomanda di principio una verniciatura di prova. In presenza di superfici di assi di testa non protette, l'assorbimento di acqua può produrre il dilavamento dal legno dei componenti del legno colorati, con conseguente creazione di macchie sulle superfici di intonaco e muratura chiare sottostanti. In questi casi, successivamente al trattamento con Koranol® Velatura-marrone per staccionate, raccomandiamo la sigillatura delle superfici delle assi di testa con Koralan® Protezione per assi di testa (almeno 2 verniciature). Per creare un gocciolatoio, le superfici delle assi di testa inferiori dovrebbero essere dotate di un sottosquadro.
Caratteristiche del legno trattato	La vernice trasparente essicata è compatibile con le plastiche e i materiali bituminosi e non influenza la combustibilità del legno.
Comportamento corrosivo	Non intacca il vetro e il metallo.
Restauro	Le vecchie superfici verniciate con Koranol® Velatura-marrone per staccionate sono restaurabili agevolmente. Ripulire le superfici in legno dallo sporco e dalla polvere e trattare infine con Koranol® Velatura marrone per staccionate.
Pulizia degli attrezzi	Con detergente per pennelli, acqua minerale o diluente per resine sintetiche.

4. Istruzioni particolari

Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Termini segnaletico: pericolo

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichetta mento:

Idrocarburi, C10-13, n-alcani, isoalcani, cicleni

Idrocarburi, n-alcani, isoalcani, cicleni, aromatici (2-25%) N. CE 919-164-8

Frase di rischio:

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Frase di sicurezza:

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente UN CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Istruzioni per l'uso e avvertenze

L'uso improprio può causare danni alla salute e all'ambiente. Koranol® Velatura marrone per staccionate non deve essere utilizzata sul legno destinato a venire normalmente a contatto con alimentari o foraggi. Allo stesso modo, non utilizzare per il trattamento di alveari, serre (interno) e saune (interno). **Non impiegare all'interno.** Evitare il contatto con pelle e occhi. Indossare indumenti di protezione adatti (guanti e occhiali di protezione). Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare. Tenere lontano da alimentari, bevande e foraggi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non operare in presenza di luci libere e fiamme libere.

Magazzinaggio e protezione dell'ambiente

Per il magazzinaggio e la lavorazione dei preservanti del legno rispettare le norme di legge sulla tutela dall'inquinamento delle acque di superficie e di falda e dell'aria. Immagazzinare solamente in fusti originali! Dopo l'uso chiudere ermeticamente la confezione! Evitare che il prodotto penetri nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C!

Smaltimento

Smaltire correttamente i residui di pulizia e le confezioni non completamente vuote (punto di raccolta dei rifiuti speciali). Smaltire le confezioni completamente vuote (non gocciolanti) nei contenitori del materiale riciclabile.

EAK / AVV

08 01 11 – pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

Contenuto VOC

Conformemente alla direttiva 2004/42/CE, il valore massimo (contenuto VOC) per questo prodotto deve essere pari a 700 g/l (2010). Il contenuto VOC di questo prodotto è < 700 g/l.

Le suddette indicazioni sono state raccolte secondo lo stato più recente della tecnica di sviluppo e applicazione e contengono avvertenze generali e consigli. Descrivono i nostri prodotti e forniscono informazioni sul loro uso e sulla lavorazione.

Poiché non possiamo influire sull'uso e sulla lavorazione, rispondiamo esclusivamente della costante qualità dei nostri prodotti, conformemente alle nostre Condizioni Generali di Vendita e di Consegna. In caso di dubbi, avvalersi della nostra consulenza tecnica.