



RENDIAMO FORTE IL LEGNO.

# Koralan<sup>®</sup>

# Imprägnier-Grund

# Farblos

(Koralan<sup>®</sup> Fondo impregnante incolore)

## 1. Descrizione del prodotto

<b>Tipo di prodotto</b>	Fondo preservante del legno a base di acrilato e acqua. Prodotto biocida autorizzato ai sensi del regolamento (UE) 528/2012.
<b>Azione protettiva</b>	Protegge in maniera efficace contro l'azzurramento (a norma EN 152) e l'infestazione delle muffe (a norma EN 15457).
<b>Sostanze attive</b>	100 g contengono: 0,95 g di IPBC
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Migliora la durata e l'aderenza delle successive verniciature, soprattutto in presenza di superfici fortemente assorbenti ovvero con capacità assorbenti diverse</li><li>• A basso odore, inodore dopo l'essiccazione</li><li>• Semplice da lavorare</li><li>• Asciugatura rapida</li><li>• Innalzamento delle fibre ridotto</li><li>• Resistente al bloccaggio</li><li>• Riempimento dei pori del legno</li><li>• Facilmente carteggiabile</li></ul>
<b>Campo di applicazione</b>	Ideale per il trattamento di legni di conifera all'esterno nelle classi d'uso 2 e 3, destinati al trattamento successivo decorativo con vernici trasparenti, colori o vernici (ad esempio per rivestimenti di portoni, pergole, finestre, porte esterne).
<b>Tonalità</b>	Incolore
<b>Confezioni</b>	0,75 l   2,5 l



## Istruzioni d'uso

Si raccomanda di principio una verniciatura di prova.  
L'umidità del legno non deve superare il 15%.

Applicare la seconda verniciatura dopo almeno 2 ore circa (in condizioni normali). Impiego del prodotto solo con un adeguato strato di finitura. Questo non può avere funzioni biocide e dovrebbe essere mantenuto regolarmente. Durante la lavorazione, assicurare un'aerazione e una ventilazione interna adeguate. Tenere aperte porte e finestre.

Ai sensi delle direttive per il rivestimento degli elementi di legno a stabilità dimensionale e degli elementi di legno all'esterno edite dalla commissione Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, del regolamento VOB, parte C, della norma DIN 18363 e delle raccomandazioni dell'associazione Institut für Fenstertechnik e.V. di Rosenheim, gli elementi di legno devono essere dotati di almeno un rivestimento di fondo e di uno intermedio su tutti i lati prima dell'installazione negli edifici.

## Caratteristiche del legno trattato

Il fondo essiccato è compatibile con le plastiche e i materiali bituminosi. L'infiammabilità del legno non viene aumentata dopo l'essiccazione del fondo.

## Verniciature successive

Ad esempio con Koralan® velatura decorativa, ma anche con le vernici trasparenti, le velature a strato spesso, le dispersioni e le vernici dopo 6-8 ore di essiccazione completa in condizioni normali.

## Pulizia dell'attrezzatura

Immediatamente dopo l'uso con acqua e detergente.

## 4. Avvertenze particolari

### Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

#### Indicazioni di pericolo

H412 Dannoso per gli organismi acquatici, con azione a lungo termine.

#### Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Informazioni supplementari sui pericoli:

EUH208 Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one(3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 3-iodo-2-propinil butilcarbammato. Può provocare una reazione allergica.

## Istruzioni per le misure di primo soccorso

Indicazioni generali: cambiare gli indumenti sporchi e imbevuti. Consultare il medico in caso di dubbi o alla comparsa di sintomi. Non somministrare mai niente per via orale a una persona incosciente o a una persona con crampi. Dopo l'inalazione: portare la persona colpita all'aria aperta e mantenerla calda e calma. Garantire l'afflusso di aria fresca. In caso di contatto cutaneo: in caso di contatto con la pelle, lavare subito con molta acqua e sapone. Consultare un medico in caso di reazioni cutanee. Dopo il contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente con cautela e a fondo con una doccia oculare o con acqua. Consultare un oculista in caso di irritazioni agli occhi. Dopo l'ingestione: NON provocare il vomito. Lavare a fondo la bocca con acqua.

<b>Istruzioni per l'uso e avvertenze</b>	Un uso improprio può causare danni alla salute e all'ambiente. Il preservante del legno non deve essere utilizzato sul legno destinato a venire normalmente a contatto con alimentari o foraggi, acqua potabile o animali d'allevamento. Allo stesso modo, non utilizzare per il trattamento di alveari, serre (interno), saune (interno) e superfici utilizzate dai pipistrelli. Legare le piante e non bagnarle. <b>Non trattare i legni per gli spazi interni/residenziali.</b> Evitare il contatto con pelle e occhi. Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso. Non contaminare gli alimenti, le posate o le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti. Esibire la confezione o l'etichetta di contrassegno qualora si renda necessario il consulto medico. La "Scheda per l'uso dei preservanti del legno" – a cura dell'associazione Deutsche Bauchemie e.V., Karlstraße 21, 60329 Francoforte sul Meno – fornisce delle avvertenze riepilogative.
<b>Stoccaggio e protezione dell'ambiente</b>	Immagazzinare solamente in fusti originali! Chiudere ermeticamente la confezione dopo l'uso! Non lasciare fluire nelle canalizzazioni. Non utilizzare il prodotto nelle immediate vicinanze delle acque o di zone di protezione delle acque. <b>Non conservare a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C e proteggere dalla luce solare.</b>
<b>Smaltimento</b>	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.
<b>Codice prodotto</b>	HSW10
<b>CER / Decreto elenco rifiuti</b>	03 02 05 - Altri preservanti del legno contenenti sostanze pericolose.
<b>Tenore COV</b>	Conformemente alla norma 2004/42/CE, il valore massimo (tenore COV, categoria A/h) per questo prodotto può essere pari al massimo a 30 g/l dal 2010. Il tenore COV di questo prodotto è < 30 g/l.

Le indicazioni di cui sopra sono state compilate secondo il più recente stato di conoscenza delle tecnologie di sviluppo e di applicazione e si intendono come avvertenze generali. Descrivono i nostri prodotti e forniscono informazioni sull'applicazione ed elaborazione di quest'ultimi.

Considerato che l'applicazione e l'elaborazione sono al di fuori del nostro controllo, garantiamo solo la costante qualità dei nostri prodotti in conformità con le nostre condizioni generali di vendita e consegna. In caso di dubbi, si prega di avvalersi della nostra consulenza tecnica.