

Koralan[®]

Hirnholzschutz

(Koralan[®] Protezione legno di testa)

1. Descrizione del prodotto

Tipo di prodotto	Rivestimento incolore igroregolante a base d'acqua. Per il trattamento di superfici di legno di testa. Per l'esterno.
Azione protettiva	Riduce l'assorbimento di acqua e umidità del legno. Riduce efficacemente l'affioramento dei componenti del legno colorati.
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Regolazione dell'umidità• Impedisce l'affioramento dei componenti di legno• Riduce l'assorbimento di umidità e acqua del legno• Elastica• Essiccazione rapida• A basso odore, inodore dopo l'essiccazione• Riverniciabile• Lavorazione semplice
Campo di applicazione	Sigillatura delle superfici di legno di testa
Tonalità	Incolore dopo l'essiccazione
Confezioni	250 ml 0,75 l 2,5 l

2. Dati tecnici

Densità / 20 °C	Circa 1,09 g/cm ³
Viscosità	Altamente viscosa
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 dopo circa 1 ora. In condizioni climatiche sfavorevoli (umidità elevata dell'aria, basse temperature, poca ventilazione) l'essiccazione può risultare rallentata. A seconda del tipo di legno possono prodursi a loro volta dei ritardi di essiccazione.

3. Lavorazione

Lavori di preparazione	Le superfici di legno devono essere prive di grasso, sporco e polvere. Indossare una mascherina 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.
Tasso di applicazione	Circa 150-200 ml/m ² in 2 lavorazioni
Metodi di applicazione	Con pennello, a rullo
Applicazione	Koralan® Hirnholzschutz (Protezione per legno di testa) è pronto all'uso. Mescolare vigorosamente prima dell'uso. Applicare non diluito, con un pennello morbido o un rullo. L'umidità del legno non deve superare il 20%. Temperatura di lavorazione ed essiccazione ottimale da +15 °C a +30 °C (vale per superfici, Koralan® Protezione per assi di testa e temperatura ambiente). Temperatura di essiccazione di almeno +5 °C.
Caratteristiche del legno trattato	L'inflammabilità del legno non viene aumentata dopo l'essiccazione del fondo.
Comportamento corrosivo	Non intacca il vetro e il metallo.
Riverniciabilità	Con vernici trasparenti, velature a strato spesso, dispersioni e vernici dopo l'essiccazione completa. Si raccomanda di principio una verniciatura di prova.
Pulizia dell'attrezzatura	Immediatamente dopo l'uso con acqua e detersivo.

4. Avvertenze particolari

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]	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. Può provocare una reazione allergica. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Indicazioni per l'uso e avvertenze	L'uso improprio può causare danni alla salute e all'ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare adeguati indumenti protettivi (ad esempio guanti e occhiali protettivi). Durante il lavoro non mangiare, bere, fumare. Tenere lontano da alimentari, bevande e foraggi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Stoccaggio e protezione dell'ambiente	Evitare che il prodotto penetri nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Immagazzinare solamente in fusti originali! Dopo l'uso chiudere i fusti ermeticamente! 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.
CER / Decreto elenco rifiuti	08 01 20 – Sospensioni acquose contenenti pitture o vernici, tranne quelle di cui alla voce 08 01 19.
Tenore COV	Conformemente alla norma 2004/42/CE, il valore massimo (tenore COV, categoria A/g) per questo prodotto può essere pari al massimo a 30 g/l (2010). Questo prodotto ha un contenuto COV < 30 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.