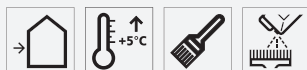




P 371 Holzschutzgrund LH

Impregnante per legno per esterni



Descrizione prodotto

Campo di applicazione

Conservante del legno incolore, liquido, a base di solventi, con principi attivi biocidi contro le macchie blu e i funghi. Previene le infestazioni di insetti. Per tutte le specie legnose a rischio di macchia blu e funghi, ad esempio abete, abete rosso, larice, pino. Può essere utilizzato su legno staticamente non sollecitato senza contatto con il terreno in aree esterne in classi di servizio 2 e 3, ad esempio case in legno, tettoie, rivestimenti in legno, recinzioni, finestre e porte esterne.

Caratteristiche del prodotto

- Incolore
- Protezione contro le macchie blu, gli attacchi di funghi e insetti
- Alto potere di penetrazione
- Per esterni
- A base solvente, senza solventi aromatici
- Conservante per il legno certificato ed omologato
- Migliora la durata della mano finale
- Ugualizza l'assorbimento

Tipo di legante

Resina alchidica

Colore

Incolore

Confezionamento

0,75l / 2,5l / 5,0l

Peso specifico

Ca. 0,82 g/cm³

Lavorazione

Metodo di applicazione	Lavorazione a pennello. Applicazione a pennello: Per la lavorazione a pennello utilizzare pennelli per velature con setole sintetiche o setole miste. Applicare seguendo la direzione della venatura del legno.
Ciclo applicativo	Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“. Applicare 1 -2 mani non diluite.
Temperatura per la lavorazione	Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.
Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Mescolare bene prima dell'uso.■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
Consumo	Ca. 80 - 120 ml/m ² per mano. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare. Il consumo può variare in base all'assorbimento del supporto e al metodo di applicazione utilizzato.
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.
Essiccazione	A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Asciugatura della superficie dopo ca. 4 ore Riverniciabile dopo ca. 12 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.
Pulizia degli attrezzi	Pulire gli attrezzi da lavoro subito dopo l'uso con diluente nitro universale o detergente per pennelli.

Indicazioni generali

- I preservanti per legno contengono principi attivi biocidi per la protezione contro infestazioni da funghi e insetti. Devono essere, pertanto, utilizzati solo se la protezione del legno è prescritta o necessaria in singoli casi.
 - Non adatto per uso in ambienti interni e per legno destinato a venire a diretto contatto con alimenti e mangimi.
 - Un uso improprio può portare a danni alla salute e all'ambiente. Non gettare il prodotto o i residui di prodotto nelle fognature, nelle falde acquifere o nel terreno. In caso di inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità con le leggi locali.
 - Non adatto come rivestimento di finitura. È richiesta una mano finale con smalto coprente adatto.
 - Il legno è una materia prima naturale. Anche legni dello stesso tipo possono variare molto, ad esempio a causa della loro origine, della loro capacità di assorbimento o del loro colore di base, per cui i sistemi di rivestimento trasparenti o velanti possono avere un effetto di colore diverso. La tonalità finale della tinta dipende dal colore intrinseco del legno.
 - Su legno di latifoglie a poro grosso, per es. legno di quercia, occorre prevedere intervalli di rinnovo più brevi.
 - I legni ricchi di sostanze interne possono ritardare l'essiccazione.
 - Affinchè il rivestimento possa durare a lungo, questo deve essere controllato almeno 1 volta l'anno e gli eventuali danni riscontrati devono essere riparati a regola d'arte.
 - A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.
 - Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
 - Per le superfici molto esposte alle intemperie o dalle quali l'acqua non può defluire, è necessario prevedere un rinnovo ad intervalli più brevi.
-

Supporti e loro pretrattamento

Supporto

Tutti i materiali per mano di fondo nominati in questa scheda tecnica sono solo raccomandazioni tecniche. In base alle necessità, possono essere utilizzati altri tipi di sottofondi. Nella tabella sottostante sono riportate indicazioni riguardanti il pretrattamento dei supporti.

Il supporto deve essere privo di sporco e di sostanze separanti, pulito, asciutto, portante e corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle attuali schede tecniche BFS e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto
Legno	Carteggiare la superficie del legno in direzione della fibra. Gli spigoli vivi devono essere arrotondati. In ambienti esterni tener conto della protezione costruttiva del legno. L'acqua derivante da precipitazioni deve poter scorrere rapidamente, l'umidità stagnante deve essere evitata in ogni caso. L'umidità residua del legno non deve superare il 15% per i componenti dimensionalmente stabili e il 18% per i componenti non dimensionalmente stabili o solo limitatamente dimensionalmente stabili.
Legno invecchiato alle intemperie	Rimuovere il legno non aderente e ingrigito fino a raggiungere uno strato del legno sano e portante.
Legni ricchi di resine/sostanze oleose	Lavare accuratamente con diluente nitro universale i legni ricchi di resine/sostanze oleose, lasciare poi asciugare bene all'aria le superfici, rimuovere le sacche di resina.
Legno impregnato a pressione di caldaia	Rivestire i legni impregnati a pressione di caldaia solo dopo ca. 6 mesi di esposizione alle intemperie.

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)	Resina alchidica, pigmenti inorganici, alifati, additivi
Regolamento sui biocidi (528/2012)	Questo prodotto è un biocida secondo il regolamento UE 528/2012 e contiene i seguenti principi attivi biocidi: 0,5% iodopropynyl butylcarbamate (0,5g / 100g), 0,2% tebuconazolo (0,2g / 100g), 0,06% permetrina (0,06g / 100g)
Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.
Codice GIS	HSL10
Numero di registrazione del biocida	DE-0029779-08
COV	Valore limite UE per il prodotto (Cat. A/h): 750g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 750g/l VOC.
Magazzinaggio	Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.
Smaltimento	Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER: 080111

Ulteriori indicazioni di sicurezza

Aerare a fondo durante la lavorazione e l'essiccazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego della pittura. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Servizio tecnico

Telefono: 00800 / 63 33 37 82
(chiamata gratuita dalla rete fissa in Germania, Austria, Svizzera, Olanda)
E-mail: anwendungstechnik@meffert.com

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Germania
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com