



Holzschutz-Creme farblos

Impregnante in forma cremosa per la protezione di legni resinosi

| Tonalità di colore | Disponibilità | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----------------|-------------|
| | Confezioni per pallet | 672 | 200 | 96 | 22 |
| | Confezioni | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 20 l |
| | Tipo di confezione | Fustino L. | Fustino L. | Fustino L. | Fustino L. |
| | Codice confezione | 01 | 03 | 05 | 20 |
| | Cod. art. | | | | |
| incolore | 2714 | ■ | ■ | ■ | ■ |

Consumo

ca. 100 ml/m² in una sola operazione

Le superfici piallate ed i legni duri sono meno assorbenti e richiedono 2 mani di applicazione



Campi di applicazione



- Legno all'esterno
- Elementi in legno senza contatto con il terreno
- Elementi in legno senza stabilità dimensionale (solo come impregnante): ad es. schermi recinzioni, strutture a graticcio, coperture per posteggi, rivestimenti
- Elementi in legno a stabilità dimensionale limitata (solo come impregnante): ad es. schermi oscuranti, perline, cassette in giardino
- Elementi in legno a stabilità dimensionale (solo impregnazione): ad es. finestre, portoncini
- Trattamento di fondo prima di vernici trasparenti o coprenti

Caratteristiche



- Protegge il legno dall'umidità
- Effetto impregnante: saturazione del legno contro l'umidità
- Effetto rivestimento più duraturo: riduce al minimo il rigonfiamento e il restringimento del legno
- Se utilizzato in combinazione con smalti, l'aspetto è più uniforme
- Riduce lo scolorimento del legno scuro
- È sufficiente una sola mano di applicazione
- Forma in crema: non è necessario mescolare, non cola per lavori sopra testa
- Elevata profondità di penetrazione
- Autodistendente

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|--|
| Densità (20 °C) | Ca. 0,88 g/cm ³ |
| Punto di infiammabilità | Ca. 61 °C |
| Odore | Di solvente, inodore dopo l'essiccazione |
| Brillantezza | Satinata opaca |

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

- Renovier-Grund (1504)
- Dauerschutz-Lasur UV (2234)
- Öl-Dauerschutz-Lasur ^[ecol] (7670)
- Allgrund (5420)
- Öl-Farbe ^[ecol] (7650)
- Deckfarbe (3600)
- Multi Isolier-Lack 3in1 (7744)
- Venti-Lack 3in1 (2705)
- Buntlack 2in1 (1317)
- Hirnholzschutz (1900)
- Pflege-Öl (2652)

Preparazione

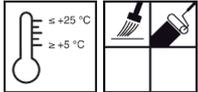
- Requisiti del sottofondo



Elementi soggetti a stabilità dimensionale: umidità del legno 11-15 %
Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %
Il sottofondo deve essere pulito, libero da polvere e asciutto.

- Preparazione
Rimuovere completamente sporczia, grassi e strati di pittura non ben aderenti al supporto verniciato.
Utilizzare adeguate misure di protezione per le aree in cui non si desidera effettuare il trattamento.

Applicazione



- Condizioni per l'impiego
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 25 °C.

A pennello o a rullo.
Applicare lungo il senso della fibra.
Dopo circa 30 minuti verificare la presenza di materiale in eccesso sulla superficie e lisciare se necessario.
Dopo l'essiccazione, se necessario, applicare al seconda mano.
Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.
Se le superfici vengono successivamente riverniciate con prodotti a base d'acqua si consiglia di verificare preventivamente la loro aderenza al sottofondo.
Su altri tipi di legno sono raccomandati test preliminari.
Holzschutz-Creme incolore può essere utilizzata come finitura su superfici all'esterno non direttamente esposte agli agenti atmosferici, come ad es. sottotetti ecc.
In manufatti costruiti con legni ricchi di tannino come ad esempio rovere, castagno, red cedar, afzelia ecc.. la prolungata esposizione alle precipitazioni può attivare ed estrarre le sostanze interne provocando la formazione di macchie scure su intonaci e marmi soglia. Su questi legni porre particolare attenzione alla completa impermeabilizzazione del legno.
Praticare una fresatura nelle superfici di legno di testa rivolte verso il basso in modo da ottenere uno spigolo rompigoccia.
Le superfici di testa e di taglio devono quindi essere protette dall'umidità con due mani di protezione di testa.

- Essiccazione
Ca. 12 ore a 20 °C e 65 % di umidità atmosferica relativa.
A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.
Su alcuni tipi di legno, ad es. larice, i tempi di essiccazione possono essere sensibilmente più lunghi.
- Diluizione
Pronto all'uso

Note

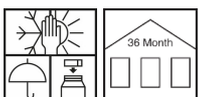
Su rovere piallato e conifere particolarmente resinose e soprattutto su anelli di crescita in orizzontale, nodi e durame ricco di resina, può verificarsi una diminuzione dell'adesione e della resistenza agli agenti atmosferici della vernice. In questi casi, è possibile che debbano essere ridotti gli intervalli di manutenzione e restauro. L'unico rimedio è costituito dalla preventiva esposizione del legno agli agenti atmosferici oppure una carteggiatura molto grossolana (grana 80). Gli intervalli di manutenzione sono nettamente più lunghi per il segato grezzo.

Attrezzatura / Pulizia



Pennello (setole naturali)
Immediatamente dopo la lavorazione, lavare le attrezzature utilizzate ed eventuali macchie di prodotto fresco con diluente V 101.
Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità



Min. 36 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.



Contenuto di COV ai sensi della
Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 400 g/l di COV.

| VOC | |
|-------|--------|
| Kat. | A/e |
| 2010: | 400g/l |
| max.: | 400g/l |

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.