



Renovier-Grund

Fondo speciale per schiarire legno degradato e ingrigito



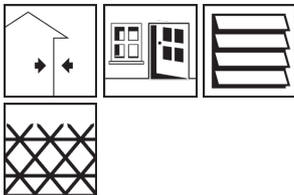
Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	200
	Confezioni	2 x 2,5 l
	Tipo di confezione	Fustino l.
	Codice confezione	03
	Cod. art.	
pino	1504	■

Consumo

Ca. 100 ml/m² secondo l'assorbimento del legno.
Applicare almeno in due mani.



Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Elementi in legno a stabilità dimensionale: ad es. finestre, schermi oscuranti e portoncini d'ingresso
- Per elementi in legno a stabilità dimensionale limitata: ad es. perline, arredo giardino
- Per elementi in legno non a stabilità dimensionale: ad es. recinzioni, strutture a graticcio, coperture per posti macchina, rivestimenti in legno
- Restauro e uniformazione di superfici in legno ingrigite e macchiate
- Non idoneo per la verniciatura di superfici a pavimento (terrazze, pedane in legno ecc.)

Caratteristiche



- Resistente agli agenti atmosferici e igroscopico
- Essiccazione rapida
- Buon potere coprente già con una sola mano
- Ottima adesione al supporto

Dati tecnici

Leganti	Dispersione acrilica
Densità (20 °C)	1,07 g/cm ³
Odore	Mite

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

Possibili prodotti del sistema

- [Dauerschutz-Lasur \[eco\] \(7670\)](#)
- [Dauerschutz-Lasur UV \(2234\)](#)

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 %
- **Preparazione**
Rimuovere completamente sporcizia, grassi e strati di pittura non ben aderenti al supporto verniciato. Spazzolare le superfici ingrigite e degradate con una spazzola di ottone per assicurare un'adesione ottimale. Rimuovere i nodi allentati o fessurati e le sacche di resina aperte e pulirle con mezzi adatti (ad es. diluente V 101).
Pretrattare il legno per esterni che deve essere protetto da funghi della marcescenza e dell'azzurramento con un idoneo preservante* (*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!).
Arrotondare gli spigoli vivi.



Osservare la scheda BFS n° 18 "Rivestimenti su legno e materiali a base di legno all'aperto".

Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

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

Miscelare bene il prodotto.

Applicazione a pennello.

Applicare lungo il senso della fibra.

Dopo l'essiccazione può essere applicata la mano intermedia e finale con Remmers Dauerschutz-Lasur UV oppure Wetterschutz-Lasur UV.

Chiudere bene le confezioni aperte 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.

Prima di rivestire legni tecnicamente modificati e materiali a base di legno, è necessario applicare un rivestimento di prova ed eseguire un test di idoneità per l'area di applicazione desiderata.

Per la riverniciatura di finestre e portoncini consigliamo di effettuare una carteggiatura intermedia con grana 180 o spugnetta abrasiva fine prima dell'applicazione della mano successiva.

■ Essiccazione

Verniciabile: dopo ca. 4 ore

Valori rilevati 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.

■ Diluizione

Pronto all'uso

Note

Osservare le normative in materia di protezione strutturale del legno.

Non applicare su superfici orizzontali senza inclinazione di deflusso e senza spigoli arrotondati con il raggio minimo previsto, evitare accumuli di umidità.

Attrezzatura / Pulizia

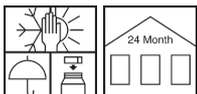


Pennello a setole acriliche, pannellessa

Immediatamente dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua e detergente.

Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità



Almeno 24 mesi nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.

Utilizzare entro il più breve tempo possibile le confezioni iniziate.

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.

Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Regolamento sostanze biocide

Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!

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

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010).

Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.





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 i 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 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.