



Aqua RG-27-Renoviergrund

Impregnante speciale per lo schiarimento di legno degradato e ingrigito

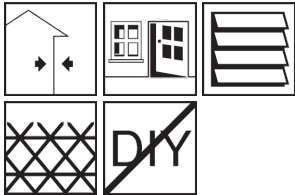
Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	200
	Confezioni	2,5 l
	Tipo di confezione	Fustino l.
	Codice confezione	03
	Cod. art.	
abete rosso	7146	■

Consumo

Ca. 100 ml/m² a seconda dell'assorbimento del legno.



Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Restauro e uniformazione di superfici in legno ingrigite e macchiate
- 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
- Non idoneo per la verniciatura di superfici a pavimento (terrazze, pedane in legno ecc.)
- Per utilizzatori professionali

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 di acrilati
Densità (20 °C)	1,07 g/cm ³
Viscosità	750 mPa•s
Odore	Mite
Brillantezza	60 gloss a 60°

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

Possibili prodotti del sistema

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* \(7145\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur \[eco\] \(3212\)](#)
- [Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ \(7130\)](#)
- [Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur \[eco\] \(7710\)](#)
- [MSL-40/sm-Mittelschicht-Lasur UV+ \(7240\)](#)
- [Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU \(7220\)](#)
- [Aqua HSL-35/m-Prof-Holzschutz-Lasur 3in1* \(7120\)](#)

*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

Preparazione

Requisiti del sottofondo

Il sottofondo deve essere pulito, libero da polvere e asciutto.

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 sporczia, 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).

Trattare inizialmente con Aqua IG-15 il legno all'esterno che deve essere protetto da marcescenza e azzurramento (non necessario per legno all'interno).

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, ambiente circostante e supporto: min. 5 °C e max. 25 °C.

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, effettuare la verniciatura intermedia e finale con Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ oppure Dauerschutz-Lasur UV.

Chiudere bene le confezioni aperte e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare la compatibilità con il sottofondo e il colore finale effettuando una verniciatura di prova.

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 spugna abrasiva fine prima dell'applicazione della mano successiva.

■ Essiccazione

Fuori polvere: ca. 1 ora

Verniciabile: ca. 3 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

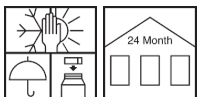


Pennello acrilico/setole sintetiche

Immediatamente dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o una miscela di acqua e detergente RK-898.

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 eventuali rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. Conferire per il riciclaggio le confezioni completamente vuote. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non far pervenire nelle canalizzazioni.

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.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/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 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 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.