



Gel Protettivo per Legno resistente alle intemperie

- per molti tipi di legno in ambienti interni ed esterni
- altamente resistente ai raggi UV e alle intemperie, non schizza e non gocciola



Campi di impiego

- **Interni:**
 - Per rivestimenti e legni profilati
 - Utilizzare la vernice incolore solo per interni e/o superfici esterne non direttamente esposte agli agenti atmosferici, come intradossi del tetto ecc
- **Esterno:**
 - Per rivestimenti esterni, cassette in legno, casseri del tetto, cassette da giardino, tettoie, pergole, intelaiature e per ristrutturare strati di vernice trasparente
 - La vernice incolore è adatta all'uso esterno come mano di finitura per legni intatti, verniciati con vernice trasparente colorata

Possibili prodotti del sistema

➤ **Fondo Protettivo Per Legno* (818159)**

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

Applicazione

Verificare la compatibilità, l'aderenza e la tonalità con il fondo applicandola su una superficie di prova
Temperatura di lavorazione: da +5 a +25°C
Non utilizzare a una temperatura inferiore a +5° C e in caso di forte irraggiamento solare
Pretrattare il legno fresco non trattato in ambienti esterni con un antisettico per legno (utilizzare l'antisettico per legno con cautela. Prima dell'utilizzo leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto)
Carteggiare le superfici ingrigite e deteriorate dagli agenti atmosferici fino a portare a nudo il legno sottostante.
Il fondo deve essere pulito, asciutto e resistente
Mescolare bene e applicare rapidamente in direzione delle fibre
Dopo l'essiccazione applicare la seconda mano.
Applicare 2 strati con leggera levigatura intermedia
Asciugatura: ca. 2-4 ore. Indurimento della pellicola dopo ca. 2 settimane
Proteggere la vernice fresca dalla pioggia

Note

Non adatto a pavimenti in legno (superfici percorse), salottini e tavoli
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

Applicare con un pennello per vernici trasparenti acquose
Pulire gli utensili con acqua e detergente subito dopo l'uso

Immagazzinamento / Conservabilità

La vernice può essere conservata per almeno 1 anno dalla data di acquisto conservandola nella confezione originale chiusa in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo

Istruzioni per lo smaltimento

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo 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!

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
per l'applicazione a spruzzo utilizzare una maschera con filtro combinato A2/P2.
Durante la carteggiatura utilizzare una maschera con filtro antipolvere P2.
Durante la lavorazione e l'essiccazione assicurare una ventilazione sufficiente.
Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto.
In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, lavare immediatamente e accuratamente con acqua.
Non far pervenire nelle canalizzazioni, nelle acque o nel terreno.
Immediatamente dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua e sapone.
Conferire per il riciclaggio solo le confezioni completamente svuotate.
Conferire le rimanenze di prodotto liquido ad un centro autorizzato per la raccolta di vernici.

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.

Consigli di prudenza /
Indicazioni di pericolo
Avec TiO₂, blanc:

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. Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza /
Indicazioni di pericolo
Sans TiO₂:

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.