



## Vernice Bianca

- su molti fondi interni ed esterni
- vernice universale resistente alle intemperie ad asciugatura rapida



### Campi di impiego

- Su tanti fondi interni ed esterni, quali per es. legno, cemento, intonaco ecc.

### Possibili prodotti del sistema

- **Primer Isolante per Legno (8919)**

### Applicazione

Il fondo deve essere pulito, asciutto e resistente  
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)  
Per tonalità di colore chiare è necessario uno strato di verniciatura intermedio con fondo isolante per legno per evitare la formazione di macchie causate dai componenti del legno  
Rinforzare fondi sabbiosi e assorbenti con una mano di fondo (può contenere conservanti)  
Carteggiare le superfici ingrigite e deteriorate dagli agenti atmosferici fino a portare a nudo il legno sottostante.  
Mescolare bene prima dell'uso e applicare a pennello o rullo.  
Dopo l'essiccazione applicare la seconda mano.  
Diluizione con acqua, se necessario (max. 10%)  
Asciugatura: ca. 2-4 ore. Indurimento della pellicola dopo ca. 2 settimane  
Temperatura di lavorazione: da +5 a +25°C  
Proteggere la vernice fresca dalla pioggia  
Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

### Note

Non adatto per pavimenti in legno e superfici percorribili!  
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.  
Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

### Attrezzatura / Pulizia

Lavorazione con rullo e pennello

### 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/d): max. 130 g/l (2010).  
Il prodotto contiene < 130 g/l di COV.

---

Consigli di prudenza /  
Indicazioni di pericolo

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2- metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). 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