

# WETTERSCHUTZISOLIERGRUND



seidenglänzend  
für innen und außen  
wasserverdünnbar  
kein Durchschlagen der Holzinhaltstoffe  
tropfgehemmt und feuchtigkeitsregulierend  
ideale Imprägnierung für Folgeanstriche

**Beschreibung:**

Weißer Holzisoliergrundierung. Wasserverdünnbare, geruchsarme und tropfgehemmte Isoliergrundierung für wasserbasierende Holzfarben, die das Durchschlagen von färbenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen verhindert. Sehr gut deckend, leicht zu verarbeiten, feuchtigkeitsregulierend, daher kein Reißen und Abblättern des nachfolgenden Anstrichs.

**Lichtbeständigkeit:**

---

**Wetterbeständigkeit:**

sehr gut im System mit Holzfarbe-Wetterschutz

**Verträglichkeit:**

nicht mit anderen Produkten mischen

**Verwendungszweck:**

für nichtmaßhaltige Hölzer im Außenbereich mit färbenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen (z.B. Kiefer, Fichte, Eiche und druckimprägnierte Hölzer)

**ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und frei von Moosen und Algen sein. Die Holzfeuchte des zu beschichtenden Objektes sollte 14 % bis 15 % nicht überschreiten. Holzinhaltstoffe treten je nach Holzart in unterschiedlicher Konzentration, Färbung und Intensität auf. Aus diesem Grund ist es zwingend erforderlich das Holz vor der Beschichtung auf diese Eigenschaften zu prüfen.

**Anstrichaufbau**

Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt durch gleichmäßiges Auftragen mittels Lasurpinsel, Rolle oder geeignetem Spritzgerät. Nadelhölzer mit färbenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen 1 mal mit Holzgrundierung farblos imprägnieren, danach 2 Anstriche mit Wetterschutz-Isoliergrund im Abstand von mind. 4 Stunden, dann mind. 12 Stunden durchtrocknen lassen. Endbeschichtung 2 Anstriche mit Holzfarbe-Wetterschutz im gewünschten Farbton. Bei Laubhölzern mit färbenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen sowie druckimprägnierten Hölzern kann die Imprägnierung mit Holzgrundierung farblos entfallen.

**Ergiebigkeit:**

ca. 8 m<sup>2</sup>/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Holzes

**Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:**

unverdünnt verarbeiten, bei Bedarf mit Wasser

**Werkzeug:**

Pinsel und Rolle

**Reinigung der Werkzeuge:**

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

**Trockenzeit:** (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken/griffest: nach ca. 1 - 2 Stunden

überarbeitbar: 2 Anstriche im Abstand von mind. 4 Stunden

durchgetrocknet: nach ca. 12 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

**Inhaltsstoffe:**

Acrylat-Copolymerdispersion wässrig, anorganische Pigmente, mineralische Füllstoffe, Glykole und Additive

**VOC-Gehalt:**

EU-Grenzwert für Isoliergrund (Kat.A/g) 30 g/l (2010).

Isoliergrund enthält maximal 29 g/l VOC.

**Kennzeichnung:**

GefStoffV: entfällt

WGK: 1

**GISBAU-Code:**

M-GP 01

**GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE**

- kühl, aber frostfrei lagern
- nicht unter + 7°C und nicht bei großer Hitze oder Sonneneinstrahlung verarbeiten
- nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen
- auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen
- einzuhalten
- während der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen
- nicht in Gewässer, Kanalisation und Erdreich gelangen lassen
- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben
- beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen.

**Farbtöne**

Weiß

**Verpackungsgrößen:**

750 ml ; 2,5 L

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.