



WETTERSCHUTZ-ISOLIERGRUNDIERUNG (JEMATEC) wasserverdünnbar

WERKSTOFF

Wasserverdünnbare, geruchsarme und tropfgehemmte weiße 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.

Art des Werkstoffs: wasserverdünnbar	weiße Holzisoliergrundierung,
Verwendungszweck: mit färbenden	für nichtmaßhaltige Hölzer im Außenbereich wasserlöslichen Holzinhaltstoffen (z.B. Kiefer, Fichte, Eiche und druckimprägnierte Hölzer)
Farbton:	weiß
Glanzgrad:	seidenmatt
Inhaltstoffe:	Acrylat-Copolymerdispersion wässrig, anorganische Pigmente, mineralische Füllstoffe, Glykole und Additive
VOC-Gehalt: (2010).	EU-Grenzwert für Isoliergrund (Kat.A/g) 30 g/l Isoliergrund enthält maximal 29 g/l VOC.
Produkt-Code:	M – GP01
Verpackungsgrößen:	2,5 kg; 5,0 kg

EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE

Lichtbeständigkeit:	-
Wetterbeständigkeit:	sehr gut im System mit
Holzfarbe-Wetterschutz Verträglichkeit	nicht mit anderen
Produkten mischen Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen	gebrauchsfertig, bei Bedarf mit Wasser
Ergiebigkeit:	ca. 6-8 m ² /kg bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffe nheit des Holzes
Trockenzeit:	durchgetrocknet nach ca. nach ca. 12 Stunden

WETTERSCHUTZ-ISOLIERGRUNDIERUNG (JEMATEC) wasserverdünnbar

- Bearbeitung:)
Überstreichbar:) 1 Anstrich mit Wetterschutz-Isoliergrundier.
Überrollbar:) danach mind. 12 Stunden trocknen lassen
Überspritzbar:)

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser

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 Anstrich mit Wetterschutz-Isoliergrund. Dann mind. 12 Stunden durchtrocknen lassen. Endbeschichtung 2 Anstriche mit Holzfarbe-Wetterschutzfarbe im gewünschten Farbton.

Bei Laubhölzern mit färbenden wasserlöslichen Holzinhaltstoffen sowie druckimprägnierten Hölzern kann die Imprägnierung mit Holzgrundierung farblos entfallen.

SICHERHEITSRATSCHLÄGE/GEFAHRENHINWEISE

- 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.

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.