

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

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

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 m²/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, Additive, Konservierungsmittel: 2-Methyl-2(H)-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr.: 04124-606-188.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für Isoliergrund (Kat.A/g) 30 g/l (2010).
Isoliergrund enthält maximal 29 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: M-GP 01

GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE

kühl, jedoch frostfrei lagern auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen - bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen - Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und alsbald aufbrauchen - ungeöffnet mindestens haltbar bis: siehe separater Aufdruck - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste können bei der Sammelstelle für Altlack abgegeben werden. - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.

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.