



Holzschutzgrund

Werkstoff

Anwendungsbereich	Optimal zur Holz-Imprägnierung vor anschließender Endbeschichtung mit Lacken oder Lasuren.
Eigenschaften	Brillant Holzschutzgrund ist ein farbloser, offenporiger, tief eindringender Imprägniergrund auf Alkydharzbasis, zum Schutz vor Bläuebefall von statisch nicht beanspruchten Holzbauteilen ohne Erdkontakt im Außenbereich.
Farbton	farblos
Glanzgrad	matt
Dichte	ca. 0,838 g/cm ³
Pigmentbasis	keine
Bindemittelart	Spezial-Alkydharz
Inhaltsstoffe	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Spezial-Alkydharz, Aliphaten, Glykolether, Additive, Wirkstoff: enthält 5 g/l Tolyfluorid.
Produkt-Code	M-BA 01

Verarbeitung

Untergrund	Müssen trocken, sauber, staub-, fett-, öl-, wachs-, harz- und reinigungsmittelfrei sowie trag- und haftfähig sein. Holzfeuchte darf nicht über 15 % liegen. Rohes Nadelholz in Holzfaserrichtung schleifen und scharfe Kanten brechen. Harzgallen- und Läufer vorher mit Nitroverdünnung entfernen. Ablätternde, lose und spröde Altanstriche sowie vergrautes Holz entfernen und wie unter Neuanstrich verfahren.
-------------------	--



Technisches Merkblatt

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	Zur dauerhaften Bläueschutzimprägnierung von rohen Nadelhölzern im Außenbereich ist ein 2-maliger Anstrich mit einer Gesamtauftragsmenge von mind. 160 ml pro m ² erforderlich. Anschließend muss ein mind. 2-maliger Endanstrich mit einer farbigen Brillant Holzlasur , Brillant Acryl-Wetterschutzfarbe oder einem Brillant Decklack erfolgen, um das Holz dauerhaft vor UV-Strahlung und Wittereinflüssen zu schützen. Überstreichbar mit allen handelsüblichen wasser- oder lösemittelbasierten Lasuren und Lacken. Vor Gebrauch gut aufrühren. Brillant Holzschutzgrund ist streichfertig eingestellt und wird unverdünnt, gleichmäßig und in Holzfaserrichtung aufgestrichen. Niemals spritzen! Spritznebel gefährden Gesundheit und Umwelt. Verarbeitung mit Pinsel.
Verbrauch	ca. 6 m ² /Liter (bei 2 Anstrichen)
UVA-Reg.-Nr.: 3026	Beim Umweltbundesamt registriertes Produkt. Bewertet auf Wirksamkeit, gesundheitliche Unbedenklichkeit und Umweltverträglichkeit bei sachgerechter Anwendung.
BAUA-Reg.-Nr.: N-18402	Bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin registriertes Produkt.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz oder Universal-Verdünner reinigen.
Trockenzeit	Bei +23 °C und ca. 50 % rel. Luftfeuchtigkeit: Trocken: ca. 12 Std. Überstreichbar: ca. 12 Std.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5 °C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Verpackungsgrößen	5 l; 2,5 l; 750 ml
Lagerung	Trocken, kühl und dicht verschlossen halten.

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Enthält Tolyfluanid und 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Biozide sicher verwenden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
VOC-Sicherheitshinweis	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h, Typ Lb): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 660 g/l VOC.



Technisches Merkblatt

Allgemeine Hinweise	Nicht anwenden in Innenräumen und bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Bläueschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen (Bläue). Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden, wo Schutzmaßnahmen erforderlich sind. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Farbresten bei der kommunalen Schadstoff-Sammelstelle abgeben oder nach AVV-Abfallschlüssel Nr.: 03 02 02 entsorgen.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

AkzoNobel Farbe & Heimtex GmbH

Rosenheimer Str. 3
28219 Bremen

Telefon 04 21 / 38 99 3-0 • Telefax 04 21 / 38 99 3-12 84

E-Mail: info@anf.de

www.anf.de

Technische Information Stand 02_10_wi