

Technisches Merkblatt

Wetterschutzfarbe

Decklackierung für Holz im Außenbereich

Anwendungsbereich: Offenporige Decklackierung für alle Holzkonstruktionen im Außenbereich. Gut für sägeraues Holz geeignet.

Technische Eigenschaften: Gute Deckfähigkeit. Ergibt einen elastischen Anstrichfilm. Wasserdampfdurchlässig, mit Filmschutz gegen Pilzbefall. Nicht für Fensterfalze, Sitzflächen und Fußböden geeignet. Nicht geeignet für waagerechte Flächen im bewitterten Außenbereich!

Inhaltsstoffe: Leinöl, Holzöl, Ricinenöl, Naturharzester, Isoparaffine, Kreide, Kieselsäure, Tonerde, Mikrowachs, Mineralpigmente, Zinkoxid, Jodo-propynyl-butyl-carbamate, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 290 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 300 g/l (Kategorie d ab 2010).

Erhältliche Farbtöne: Anthrazitgrau, Friesenblau, Rebschwarz, Schwedenrot, Stahlgrau, Tannengrün, Weiß

Untergrund und Vorbereitung: Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, und darf nicht saugfähig sein. Unbehandeltes, sägeraues Holz vorher ausbürsten und mit Holzgrund grundieren.

Verarbeitung: Sparsamer Auftrag durch Streichen, Rollen, Spritzen bei einer Umgebung- und Oberflächentemperatur über 15°C. 2 Anstriche erforderlich. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!

Verbrauch: Ca. 55 – 85 ml/m² pro Anstrich auf gehobeltem bzw. geschliffenem Holz. Bei sägerauem Holz ist der Verbrauch geringfügig höher. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!

Entsorgung: Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 11.

Technisches Merkblatt

Lagerung und Haltbarkeit: Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen, Reste in kleinere Gebinde umfüllen.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Verdünnung.

Trocknungszeit: Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: Staubtrocken nach ca. 12 Stunden. Trocken und überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z. B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Besondere Hinweise: Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbabweichung unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtönen miteinander mischen.

Gefahrenhinweise: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Iodo-2-propynyl-butylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Wirkstoffgehalt: Iodo-2-propynyl-butylcarbammat <0,6%.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z. B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Allergikerhotline: +49 40 76 122 122

GISCODE: BSL10

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Stand: 26.02.202