

LEINOS 850

Wetterschutzfarbe auf Ölbasis

Anwendung: Offenporige Decklackierung für alle Holzkonstruktionen im Außenbereich. Gut für sägeraues Holz geeignet. Nicht für Fensterfalze, Sitzflächen und Fußböden bzw. waagerechte Flächen im bewitterten Außenbereich!

Technische Eigenschaften: Gute Deckfähigkeit. Ergibt einen elastischen Anstrichfilm. Wetter- und UV-beständig. Wasserdampfdurchlässig, mit Filmschutz gegen Pilzbefall. Speichel- und schweißecht nach DIN 53 160.

Farbton: 014 Maisgelb, 057 Schwedenrot, 064 Erdbraun, 104 Rebschwarz, 123 Friesenblau, 204 Altweiß, 400 Tannengrün, 401 Stahlgrau, 733 Anthrazitgrau. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Inhaltsstoffe: Leinöl, Holzöl, Ricinenöl, Naturharzester, Isoparaffine, Kaolin, Kreide, Kieselsäure, Tonerde, Mikrowachs, Mineralpigmente, Zinkoxid, Jodo-propynyl-butyl-carbamat, Trockenstoffe.

Gebindegrößen: 0,75 l / 2,5 l

Untergrund und Vorbereitung: Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei sein. Unbehandeltes, sägeraues Holz vorher ausbürsten und mit LEINOS Holzgrund 150 grundieren. Harzstellen auskratzen und mit LEINOS Verdünnung 200 reinigen. Ausharungen sind mit beschichtungstechnischen Maßnahmen nicht zu verhindern.

Verarbeitung: Sparsamer Auftrag durch Streichen, Rollen, Spritzen bei einer Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15°C. Zwei Anstriche erforderlich. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren! Spritzfähigkeit: Unverbindliche Richtwerte: Airless: Düsen 0,23-0,33 mm, Spritzwinkel: ca. 30°, Filter ca. 180 Maschen.

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.

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!

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: LEINOS Verdünnung 200.

Lagerung und Haltbarkeit: Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen, Reste in kleinere Gebinde umfüllen. Vor der Verarbeitung ggf. Hautbildung in der Dose vorsichtig abnehmen und nicht unterrühren.

Besondere Hinweise: Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter/Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! 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 Farbabgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtönen miteinander mischen. VOC-Gehalt: 290 g/l, EU-Grenzwert: 300 g/l (Kat. d). EAK: 08 01 11 / GISCODE: BSL10

LEINOS 850

Wetterschutzfarbe auf Ölbasis

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% Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0

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: 24. März 2026