

LEINOS 240

Hartöl

Anwendung: Zur offenporigen Imprägnierung aller saugfähigen Untergründe im Innenbereich wie Holz, Kork und unglasierte Tonfliesen, vor allem in stark beanspruchten Bereichen. Die Strapazierfähigkeit der Oberfläche kann mit einer Endbehandlung mit Hartöl Spezial 245 wesentlich erhöht werden.

Technische Eigenschaften: Wasserabweisende, tief eindringende Imprägnierung. Wasserdampfdurchlässig. Geprüft nach EN 71, Teil 3 und auf Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160.

Farbton: 002 Farblos, 022 Pinie, 062 Nussbaum, 092 Kastanie, 101 Doppelweiß, 142 Bernstein, 202 Weiß, 212 Grau, 307 Schwarz. Helle, saugende Untergründe können etwas dunkler aufdunkeln. Hölzer werden je nach Wuchs unterschiedlich stark angefeuert.

Inhaltsstoffe: Leinöl, Holzöl, Ricinenöl, Naturharzester, Isoparaffine, Mineralpigmente (außer farblos), Trockenstoffe.

Gebindegrößen: 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l

Untergrund und Vorbereitung: Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, sowie saugfähig sein. Holzflächen mit 150-180er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.

Verarbeitung: Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren! Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen. Raum- und Oberflächentemperatur über 15 °C. Der Auftrag sollte in mindestens zwei Arbeitsgängen erfolgen. Dabei kann Nass-in-Nass verfahren werden: Der zweite Auftrag kann nach einer Wartezeit von 20-30 Minuten aufgebracht werden. Wichtiger Hinweis: Unabhängig von der Anwendung ist ca. 30 Minuten nach dem letzten Auftrag der Ölüberstand sorgfältig abzunehmen. Spritzfähigkeit: Unverbindliche Richtwerte: Airless: Düsen 0,20 mm, Spritzwinkel: ca. 30°-40°, Filter ca. 100-180 Maschen, Hochdruck: Düse 0,20 mm, Spritzwinkel 30° Filter 100-180 Maschen, Niederdruck: Düse 0,20 mm

Trocknungszeit: Staubtrocken nach ca. 10-12 Stunden. Trittfest und überarbeitbar nach ca. 16-24 Stunden. Für eine sichere Trocknung und um Geruchsbildung zu vermeiden empfehlen wir immer den Einsatz eines Ventilators, der während der Trocknungsphase für eine ausreichende Luftzirkulation an der Anstrichoberfläche sorgt.

Verbrauch: Ca. 60-80 ml/m², kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Das Hartöl ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung mit LEINOS Verdünnung 200.

Lagerung und Haltbarkeit: Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

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 Farbtone miteinander mischen. VOC-Gehalt: 440 g/l. EU-Grenzwert: 700 g/l (Kat. f). GISCODE: Ö 60+ / EAK: 08 01 11

LEINOS 240

Hartöl

Gefahrenhinweise: Enthält: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, < 2% Aromaten. Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

GHS-08 / Gefahr



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. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

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: 27. Mai 2026