

Technisches Merkblatt

Leinölfirnis

Reines Leinöl mit Trockenstoff versetzt

Anwendung	Aus gebleichtem Leinöl hergestelltes Firnis mit Zusatz von Trockenstoffen. Besonders geeignet für Grundieranstriche auf Holz und zur Herstellung von Ölfarben. Weitere Einsatzgebiete sind Korrosionsschutzmittel im Stahlbau.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- mit Mangan sikkativiert- hervorragende Trocknungseigenschaften- exzellenter Verlauf- hoher Glanz- gute Wasserresistenz- gutes Benetzungsvermögen
Technische Daten	Lagerbeständigkeit 12 Monate (verschlossenen Originalgebinde) Säurezahl max. 5,00 EN ISO 2114 Gardnerfarbzahl 8-12 DIN EN 1557 Dichte 0.95 g/cm ³
Trocknung DIN 55934	< 24 h
Besondere Hinweise	Mit Leinölfirnis verschmutzte Lappen können sich selbstentzünden. Diese nicht an der Luft trocknen lassen, sondern in einer luftdichten abgeschlossenen Metalldose aufbewahren!
Sicherheitsdaten	Abfallcode 08 01 11 S Kennzeichnung / Transportvorschriften / Sicherheitsratschläge Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt und Etikette.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch