

## Technisches Merkblatt

Produkt:	<b>Wetterschutz-Gel, thixotrop</b>
Einsatzbereich:	Wetterschutzlasur Für Hölzer im Außenbereich
Lieferform:	weiches, nicht bröckeliges Gel (thixotrop)
Trocknung:	Chemisch durch Vernetzung der pflanzlichen Fettsäuren mit Luftsauerstoff sowie physikalisch durch Verdunstung der flüchtigen Bestandteile.
Trocknungszeit:	Staubtrocken bei 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit ca. 5 – 8 Stunden. Durchgetrocknet innerhalb 24 Stunden.
Zusammensetzung:	Bindemittel auf Leinölbasis ca. 19 – 20 %, Pigmente je nach Farbton 1,5 – 3,5%, Verdicker 2,5 – 3,0%, Wasser ca. 75%, Hilfsstoffe ca. 0,3%, Konservierungsmittel ( Topfkonservierung )
Pigmente:	Eisenoxidpigmente mit unerreicht hoher Lichtechtheit.
Bindemittel:	Natürlich trocknende pflanzliche Öle, verstärkt mit einem langölgigen Kunstharz.
Bestandteile:	Native ungesättigte Pflanzenöle, Glycerin-Phtalsäure-Ester, Eisenoxide, Wasser, Additive, Netzmittel, Sikkative, Konservierungsmittel.
max. VOC-Gehalt:	8 g/l Grenzwert: 130g/l (2010)
Produktkategorie:	f Typ Wb
Farbtöne:	kiefer, teak, palisander, nussbaum und eiche
Verarbeitung:	Mittels Pinsel, Rolle, Quast u. ä.
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern.
Reinigung:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
Besondere Hinweise:	Spritznebel nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.
Gefahrstoffverordnung:	Kein Stoff im Sinne der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe. Biozidgehalt liegt unterhalb der Kennzeichnungspflicht.
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten:	Nicht brennbar
Transport:	Kein Stoff im Sinne der Gefahrgutverordnung.
Sicherheitstechnische Informationen:	Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke geben. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. <u>Biozide sicher verwenden:</u>  Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.