



## natural Wohnraumlasur

- für Holzoberflächen im Innenbereich
- hochwertige Wachsemulsion auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

<b>Verbrauch</b>	Ca. 50-100 ml/m <sup>2</sup> . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
<b>Einsatzgebiete</b>	■ Für alle Holzarten im Innenbereich, z.B. Möbel, Wand- und Deckenvertäfelungen
<b>Verarbeitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein Holzschliff mit Schleifpapier der Körnung 150-180 vornehmen Zulässige Holzfeuchte: 8-12% Gefahr der Selbstentzündung (DGUV Information 209-046). Darf nicht mit NC-haltigen Lacken oder Beizen am gleichen Arbeitsplatz verarbeitet werden, verunreinigte Textilien (z. B. Putzlappen, Arbeitskleidung) in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen. Bei zweimaligem Auftrag leichter Zwischenschliff mit Schleifschwamm oder Schleifpapier der Körnung 240-320 Trocknung (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte): Ca. 12 Std.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Zur Grundierung mit ca. 25% Wasser verdünnen
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar Die Lagertemperatur sollte +5 bis +35°C betragen
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Entsorgungshinweis</b>	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
<b>Biozidprodukteverordnung</b>	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
<b>Deklaration gemäß VdL-RL 01</b>	BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1) Copolymerdispersion, Naturharz, Wachs, Leinöl, Testbenzin, Eisenoxide, Titandioxid, org. Pigmente frei von Schwermetallen, Verdicker, Wasser
<b>VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.
<b>Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise</b>	Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
<b>Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise</b>	