



natural Wohnraumlasur

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

Verbrauch	Ca. 50-100 ml/m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
Einsatzgebiete	■ Für alle Holzarten im Innenbereich, z.B. Möbel, Wand- und Deckenvertäfelungen
Verarbeitung	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.
Verarbeitungshinweise	Zur Grundierung mit ca. 25% Wasser verdünnen
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar Die Lagertemperatur sollte +5 bis +35°C betragen
GISCODE	BSW20
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	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!
Deklaration gemäß VdL-RL 01	BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon) (3:1) Copolymerdispersion, Naturharz, Wachs, Leinöl, Testbenzin, Eisenoxide, Titandioxid, org. Pigmente frei von Schwermetallen, Verdicker, Wasser
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	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.