

Technisches Merkblatt

Ausgabe vom 14.4.2009

Ersetzt Ausgabe vom: 19.2.2008



Merkblatt Nr. W41200


OEKOFIRNIS






Beschreibung	
Produktbeschreibung	Grosse Eindringtiefe, wasserabweisend, offenporig, imprägnierend, dampfdurchlässig. Belebt die natürliche Holzmaserung. Reparatierfreundlich.
Rohstoffbasis	Leinöl
Anwendungsgebiet	Für Möbel, Arbeitsplatten. Nur für Innenanwendung
Lieferform	leicht honigfarbig
Farbtöne	
Glanzgrad	matt
Verpackung	Blech 1 5 10 20 lt









Technische Daten	
Die Daten gelten für : Oekofirnis Für andere Töne können sie abweichen.	
Dichte (23 °C)	0.86 g/cm ³
Festkörpergehalt	56 ± Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	44 ± Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	376 g / l
Lagerfähigkeit bei 20 °C	12 Monate in gut verschlossenen Originalgebinden
Theoretische Ergiebigkeit	100 g/m ² → 12 m ² /kg für 40 µm Trockenschichtdicke

Sicherheitsdaten	
	Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt Nr. W41200 sowie die Hinweise auf der Etiketke.

Aufbauberatung				
Untergrund	Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge
Eventuell Beizen	W41200	Oekofirnis	W 41200	80 g/m ²
		Leicht glätten mit SIA-Vlies		
	W41200	Oekofirnis	W 41200	80 g/m ²
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.				

Vorbereitung		
	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und oelfrei sein.
	Holzuntergrund roh	Firnis immer auf frisch geschliffene Flächen applizieren. Holzschliff Korn 150 -180

Verarbeitung		
	Vorsichts- massnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH : Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	--
	Verdünnung	Verdünner 13000
	Streichen oder Lappen	Ja
	Rollen	Nein

	Spachteln	Nein				
		Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
	Fliessbecherpistole	Nein				
	Saugbecherpistole	Nein				
	UB-Pistole	Nein				
	Airless-(Airmix)-Spritzen	Nein				
	HVLP-Pistole	Nein				
	Ablüften	--				
	Trocknungszeit	Für 40 µm Trockenfilm bei 23 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit				
		Staubtrocken		nach : 1	Stunden	
		Griffest		nach : 2	Stunden	
		Überlackierbar		nach : 3	Stunden	
		Durchgetrocknet		nach : 10	Tagen	

Wichtige Hinweise	
Spezielle Einschränkungen	ACHTUNG : mit Oekofirnis getränkte Lappen sind unter Umständen selbstentzündlich und dürfen niemals offen liegen bleiben. Lappen in Plasticsack einwickeln und in einem geschlossenen Mülleimer bis zur Entsorgung aufbewahren.
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	16 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden
Anstrich-Entfernung	Ablaugen
Gerätereinigung	Reinigungsmittel oder Verdünner

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindlich Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.