

LOBADUR® WS Sealer FR

Zweikomponenten Lack zur Erzielung schwerentflammbarer Oberflächen gem. EN 13501-1 Klasse C_{fl}-s1.

Artikel-Nr.	11833	2004/42/CE
Glanzgrad:	entfällt	EU Grenzwert für das Produkt Kat. A/i: 140g/l (2007/2010)
Gebindegröße:	5 kg Komponente A und B	Dieses Produkt enthält maximal 72 g/l VOC (Verarbeitungsfertige Mischung)
Giscode	W3+ - Ersatzprodukt gem. TRGS 617	
Festkörper:	28 ± 1% (Verarbeitungsfertige Mischung)	
Viskosität DIN 4:	20 Sek. ansteigend bis 40 Sek. (Verarbeitungsfertige Mischung)	

Einsatzbereich: Massive Parkett- und Holzfußböden aus Holzarten mit einer Rohholzdichte $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$. Empfohlen für Anwendungen in denen die Mindestdicke der Nuttschicht nach EN 14342 nicht gewährleistet werden kann (Renovierung), sowie für nicht normgerechte massive Holzfußböden.

Verarbeitungshinweise:

- Komponente A in ein Arbeitsgefäß geben und
- Komponente B im Mischungsverhältnis 10 : 1 unter Rühren mit einem Rührholz langsam zugeben
- Die Mischung ist 2 Stunden verarbeitbar

Aufbauempfehlung für Parkett und Holzfußböden:

1. Untergrund vorbereiten und mit LOBADUR® WS EasyPrime grundieren
2. Trocknung der Grundierung lt. technischer Information
3. LOBADUR® WS Sealer FR mit einer Zwischentrocknungszeit von ca. 12 Stunden in zwei Aufträgen rollen
4. Trocknung über Nacht, Zwischenschliff
5. LOBADUR® WS 2K Duo (alle Varianten möglich) rollen

Auftragsgerät: LOBATOOL Lackwalze DeLuxe 120 oder LOBATOOL Lackwalze Microfaser 100 - 120

Materialverbrauch: jeder Walzauftrag 100 - 120 ml/m² (8 - 10 m²/l)

Trocknungszeit: Frühestens überlackierbar nach ca. 12 Stunden, jedoch innerhalb 24 Stunden

Verdünner: Der Sealer FR ist, wenn die Komponenten A und B zusammengefügt sind, verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!

Lagerung und Transport: +5°C bis +25°C, 12 Monate lagerstabil, kein Gefahrgut nach ADR

Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung von LOBADUR® WS Produkten sind zu beachten.

LOBA GmbH & Co. KG
Tel: +49 (0) 7156 357 220
Fax: + 49 (0) 7156 357 211
Mail: service@loba.de

Erstellt : 03.02.2009 DK