

LOBADUR® WS 2K Duo *anti-slip* R9 / R 10

Für WS 2K Duo extra-matt, matt, halbmatt & glänzend jeweilige separate Information beachten



Produktbeschreibung

2-Komponenten-Wassersiegel auf Polyurethan-Basis mit sehr hoher Endhärte, großer Elastizität und ausgezeichneter Chemikalienbeständigkeit.

Einsatzbereich

Parkett und Holzfußböden mit normaler bis besonders starker Beanspruchung und erhöhter Rutschhemmung nach BGR 181 und DIN 51130 Bewertungsgruppe R 9, bzw. R 10. WS 2K Duo anti-slip R10 ist ebenfalls für PVC geeignet.

Eigenschaften

- erhöhte Rutschsicherheit
- zertifiziertes System
- erfüllt Arbeitsschutzbestimmungen
- schützt vor Regressansprüchen

Technische Daten

Artikel-Nr.	11466-9	Materialverbrauch	je Walzauftrag 100 – 120 ml/m ² (8-10 m ² /l)
Glanzgrad	Nicht bestimmt	Auftragsgerät	LOBATOOL Lackwalze DeLuxe 120 oder Microfaser 100 -120
Gebindegröße	anti-slip R 9 5kg anti-slip R 10 5kg, - jeweils incl. Härter	Trockenzeiten	Frühestens überlackierbar nach 4-6 Stunden vorsichtig begehbar nach 4-6 Stunden Zwischenschliff frühestens nach 8-10 Stunden Leichte Beanspruchung nach 24 Stunden Volle Belastbarkeit nach 5 Tagen
Verpackung	Karton: 2 x 5 kg Palette: 96 x 5 kg	Zwischenschliff	LOBATOOL Lochpad K120 oder feiner alternativ Schleifgitter K120 oder feiner. Innerhalb von 24 Stunden kann ohne, danach nur mit einem Zwischenschliff überlackiert werden. Mit einem Zwischenschliff vor dem letzten Anstrich wird eine gleichmäßigere Oberfläche erzielt.
Festkörper	36 ± 1% abgemischt	Verdünner	Der Lack ist verarbeitungsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden!
Viskosität DIN 4	23 ± 1s abgemischt		
Lagerung und Transport	+5°C bis +25°C WS 2K Duo anti-slip R9 12 Monate, WS 2K Duo anti-slip R10 6 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR Härter enthält: Hexamethylen-1,6- diisocyanat homopolymer. Hinweise des Herstellers beachten., Xn Gesundheitsschädlich		
Giscode	W2/DD+		

VOC

2004/42/CE

EU Grenzwert für das Produkt Kat. A_j: 140g/l (2007/2010)

Dieses Produkt anti-slip R 9 enthält maximal 49 g/l VOC

anti-slip R 10 enthält maximal 49 g/l VOC

(Verarbeitungsfertige Mischung mit WS 2K Härter)



LOBADUR[®] WS 2K Duo *anti-slip* R9 / R 10

Für WS 2K Duo extra-matt, matt, halbmatt & glänzend jeweilige separate Information beachten

Verarbeitungshinweise:

- Masse aufschütteln, Härter im Verhältnis 10 : 1 zugeben und durch schütteln einmischen
 - Sollen Teilmengen abgemischt werden LOBATool Messbecher verwenden, bzw. auswiegen
 - Material nicht auf den Boden vorlegen, LOBATool Versiegelungseimer verwenden
 - Nach dem Abmischen 2 Stunden verarbeitbar
 - Allgemeine Arbeitsschutzbestimmungen beachten
 - Klimabedingungen beachten*
 - Arbeitsräume belüften *
- *) Siehe Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung von wasserbasierten LOBADUR[®] Produkten

Aufbauempfehlung für Parkett und Holzfußböden:

1. Untergrund vorbereiten und grundieren
2. Trocknung der Grundierung lt. technischer Information
3. WS 2K Duo anti-slip rollen
4. Trocknung 8-10 Stunden
5. Zwischenschliff
6. WS 2K Duo anti-slip rollen

Empfohlen ist die Verwendung einer Grundierung:

Zur Minimierung der Kantenverleimung mit Sperrwirkung (für Exotenhölzer)

- WS EasyPrime
- HS GlobaSeal
- PrimaSeal (lösemittelhaltig)

Aufbauempfehlung für PVC (nur WS 2K Duo anti-slip R10):

1. Untergrund durch eine Grundreinigung vorbereiten, auch neu verlegte Böden müssen grundgereinigt werden, Pflegemittelrückstände müssen vollständig entfernt werden, ansonsten drohen Haftungsstörungen
2. Nachwischen mit klarem Wasser (neutralisieren)
3. Trocknung
4. 1 x WS 2K Duo anti-slip R10 rollen

Leichte optische Störungen der Oberfläche (Ansatz- und Streifenbildung) sind möglich.
Auf großen Flächen mit Gegenlicht / Streiflicht sind diese deutlich sichtbar.

Grundreinigung:

PVC: Grundreinigung mit Grundreiniger Spezial
Trocknung ca. 2 Stunden.

Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung und Pflege von wasserbasierten LOBADUR[®] Produkten sind zu beachten.