

# TECHNISCHE INFORMATIE

## WS 2K Duo ANTI-SLIP R10



### Perfekte antislipwerking

2K polyurethaan parketlak op waterbasis. Voor een bijzonder hoge belasting. Overal waar gecertificeerde antislipwerking gevraagd wordt is deze de juiste. Elastisch, uitstekende chemicaliën- en slijtweerstand.

- Veilige en eenvoudige verwerking
- Zeer emissiearm, EC1 R Plus gecertificeerd
- Gecertificeerde antislipwerking volgens BGR 181 voor werkvloeren
- Uitstekende slijtvastheid
- Uitstekende chemicaliën bestendigheid

### Toepassingsgebied:

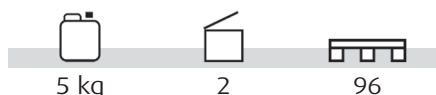
Geschikt voor parket, houten vloeren en PVC-vloerbedekkingen. Antislipwerking volgens BGR 181 en DIN 51130 klasse R10.



## Productgegevens

### Artikelnr.

11466



Glansgraad ca.\*

10

Vaststofgehalte

37 ±2%

Viscositeit DIN 4

31 ±2s

Opslag en transport

6 maanden houdbaar. Geen gevaarlijke stof volgens ADR. Opslag en transport bij +5 tot +25°C. Tegen vorst beschermen.

GISCODE

W2/DD+

2004/42/CE

EU Grenswaarde voor het product (cat. A/j): 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 49 g/l VOC (mengsel met harder).

\* De glansgraad wordt gemeten bij 60° op glas. Deze is afhankelijk van de laagdikte en de klimatologische omstandigheden (temp.rel. luchtvochtigheid) tijdens de droging. De waarde is slecht ter oriëntering.



## WS 2K Duo ANTI-SLIP R10



### Gebruiksaanwijzing

- A-component schudden, in de verhouding 10:1 de harder toevoegen en door te schudden inmengen. Indien er kleinere hoeveelheden gemengd moeten worden de LOBATool Mengbeker gebruiken of afwegen. Na het mengen 2 uur verwerkbaar.
- Lichte optische storingen van het oppervlak (aanzetten en strepen) zijn mogelijk. Vooral op grotere oppervlakken worden deze zichtbaar.
- Het oppervlak moet professioneel geschuurd zijn, houtvochtigheid max. 12%.
- De vloer moet droog en vrij van eventuele oude lagen, olie, vet, siliconen, schuurstof en andere vervuilingen zijn. Kamertemperatuur +15°C tot +25°C, relatieve luchtvochtigheid 40% tot 75%, materiaalt temperatuur +18°C tot +25°C. Werkruimte voldoende ventileren.
- Materiaal niet op de vloer gieten, LOBATool lakemmer gebruiken.
- Materiaal goed schudden.
- Algemene en productspecifieke werkbeschermingen in acht houden. Nadere aanwijzingen bevinden zich in de GISCODE gebaseerde gebruiksaanwijzingen, die op [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) verkrijgbaar zijn.

### Verdunner

Het product is klaar voor gebruik ingesteld en mag niet verdund worden!

### Gereedschap/Materiaalverbruik

LOBATool Lakroller Deluxe 120 / 100-120 ml(g)/m<sup>2</sup> = 8-10m<sup>2</sup>/l(kg)

LOBATool Lakroller Microvezel 100-120 / 80-100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10-12m<sup>2</sup>/l(kg)

### Tussenschuren

Binnen 24 uur kan zonder, daarna alleen met tussenschuren overgelakt worden. Door het tussenschuren voor de laatste laklaag wordt een gelijkmatiger oppervlak bereikt. LOBATool multihole P120 of fijner gebruiken, alternatief LOBATool slijpnet P120 of fijner. Voor het overlakken zorgvuldig stofvrij maken.

### Droogtijd

- Overlakbaar na tenminste 4-6 uur.
- Voorzichtig begaanbaar na 4-6 uur.
- Tussenschuren na tenminste 8-10 uur.
- Lichte belasting na 24 uur.
- Volledig belastbaar en afdekking na 5 dagen.
- Een snellere afdekking is met LOBATool Cover 400 mogelijk, zie voor details de technische informatie van het product.

### Het gebruik van een grondlak wordt aanbevolen:

Voor het minimaliseren van de kantenverlijming en het isoleren van inhoudsstoffen van het hout, bijvoorbeeld bij exotische houtsoorten.

- WS EasyPrime-
- HS 2K Intensive A.T.-
- PrimaSeal Plus (oplosmiddelhoudend)-



## WS 2K Duo ANTI-SLIP R10



### Gebruiksaanwijzing

---

#### Gebruik op parket en houten vloeren:

- Ondergrond professioneel voorbereiden en voorzien van grondlak.
- De voorgeschreven droogtijd van de grondlak aanhouden.
- Lak rollen.
- Droging.
- Tussenschuren.
- Tweede laklaag rollen.

#### Pvc:

Intensieve reiniging met CareRemove. Het gebruik van een éénschijfsmachine met een LOBATOOL Speciaal-pad groen is noodzakelijk. Resten van onderhoudsmiddelen moeten compleet verwijderd zijn, slechts geringe resten zullen de hechting van de lak verstoren. Nawissen met zuiver water (neutraliseren). Droging. Één laag lak rollen. Machinaal voorgelakte vloerbedekkingen moeten na de intensieve reiniging met een LOBATOOL schuurvlies gematteerd worden (1 schuurvlies is genoeg voor ca. 20m<sup>2</sup>).



### Algemene aanwijzingen

---

**Reiniging van gereedschap:** Gereedschap direct met water reinigen.

**Droogtijd:** De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 55% tot 65% relatieve luchtvochtigheid, alsmede een zorgvuldige ventilatie van de werkruimte, tocht vermijden. Lage temperaturen, hogere rel. luchtvochtigheid en slechte ventilatie leiden tot droogvertragingen. Voor het bereiken van de eindhardheid niet vochtig reinigen en geen kleden plaatsen. Voor het afdekken van het oppervlak voor het bereiken van de eindhardheid LOBATOOL Cover 400 gebruiken. Productspecifieke aanwijzingen zijn te vinden in de betreffende technische informatie.

**Tussenschuren:** Indien er meerdere laklagen worden opgebracht, kan voor het bereiken van voldoende hechting tussen de laklagen binnen 24 uur zonder - daarna alleen met tussenschuren worden overgelakt. Met het tussenschuren voor de laatste laklaag wordt een gelijkmatiger oppervlak bereikt. Na het tussenschuren het stof zorgvuldig verwijderen.

**Gebruik van een grondlak of volopbouw van de lak:** Het toepassen van een grondlak verbetert de verwerkingseigenschappen en garandeert een aanzetvrije- en streeploze oppervlak, bijna onafhankelijk van de houtsoort. Verdere details staan in de LOBA houtsoortenlijst in de actuele productcatalogus.

**Kantenverlijming:** Watergebaseerde laksystemen vertonen bijna altijd een tendens tot kantenverlijming. Om het ontstaan van onregelmatig gesorteerde voegen met de daarbij horende blokverlijming vergaand uit te sluiten zijn verschillende maatregelen noodzakelijk: Stootvaste tot vast-elastische verlijming van de parketelementen, zorgvuldig kisten van de voegen, toepassen van een geschikte grondlak zoals bijvoorbeeld LOBADUR® WS EasyPrime, voorbehandeling van het mesgedeelte van massieve delen met was die geen hechtingsproblemen met de lak veroorzaakt voor de installatie. Het nemen van maatregelen, die het binnenklimaat, vooral de relatieve luchtvochtigheid, constant houden. (Zorgvuldige voorlichting aan consumenten wordt aanbevolen). Bijzonder gevoelig zijn gebruikte vloeren met beschadigde delen, instabiele lijmen, elastisch lijm, of genagelde parketvloeren, plankenvloeren, kopshout, hoogkantlamellen, alsmede parallel gelegde parketvloeren, parket op vloerverwarming, houtsoorten met een korte houtvochtigheid uitwisseltijd zoals bijvoorbeeld beuken, ahorn.

**Wisselwerkingen:** Weekmakerhoudende materialen zoals bijv. tapijtruggen, meubelbeschermers, bureaustoelwielletjes, elastische parket- en montagelijmen kunnen tot verwekingen en verkleuringen leiden. Afzettingen in de voegen kunnen de oorzaak voor haptische en optische afwijkingen zijn. Belasting met haarkleurmiddelen, rubberen banden van auto's, fiets- en motorbanden en dergelijke kunnen tot blijvende, onomkeerbare verkleuringen van het oppervlak leiden.

De Informatie in dit document en alle verdere aanwijzingen en aanbevelingen, die wij voor de advisering van de verwerker afgeven, zijn het resultaat van ervaringen tot nu toe en hebben betrekking op gestandariseerde omstandigheden. Op basis van de vrijwel onbegrensde toepassingsmogelijkheden en verwerkingsomstandigheden ontslaan wij de verwerker niet, eigen tests uit te voeren of technisch advies in te winnen door contact op te nemen met de technische afdeling van LOBA. Aanwijzingen van de producent van de vloerbedekking en de actuele normen dienen te worden opgevolgd. Onze aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid heeft uitsluitend betrekking op onze algemene voorwaarden en wordt niet door deze informatie of door onze adviezen uitgebreid. Met het verschijnen van een nieuwe technische informatie verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.

