

# Rush

## mat



AFWERKING



### Direct vol belastbaar

UV-uithardende 1K polyurethaan parketlak op waterbasis. Voor een bijzonder hoge belasting. Sluit wachttijden en omzetting bij uw klanten uit. Volle belastbaarheid en zeer lage emissies, zodat de vloer direct na de UV-uitharding in gebruik genomen kan worden

- Zet nieuwe kwaliteitstandaarden
- Voor de hoogste belasting
- Lange levensduur
- Probleemloos, robuust oppervlak
- Geen wachttijd voor ingebruikname

### Toepassingsgebied:

Geschikt voor voor parket en houten vloeren.



## Productgegevens

### Belasting



ARTIKELNR.



11611

10 l

60

Glansgraad ca.*	27
Vaststofgehalte	37 ±2%
Viscositeit DIN 4	20 ±2s
Opslag en transport	12 maanden houdbaar. Opslag en transport bij +5 tot +25°C. Tegen vorst beschermen. Geen gevaarlijke stof volgens ADR.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	EU Grenswaarde voor het product (cat. A/i): 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 3 g/l VOC.

\*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.

## Gebruiksaanwijzing

- Uitharding d.m.v. een mobiele UV-lamp met een vermogen van ca. 3000 Watt/ozonvrij. Voor de volledige uitharding is een stralingsintensiteit van tenminste 300mJ/cm<sup>2</sup> nodig, bijv. met de DecoRad® Floormate, bij een snelheid van 8m/min (displayindicatie 08.0).
- De lak is lichtgevoelig. Daarom de verpakking direct na gebruik sluiten.
- Voor het gebruik van mobiele UV-lampen moeten bijzondere beschermingsmaatregelen worden genomen. De werkruimte moet voor een ieder zichtbaar worden aangegeven of afgezet worden. Gevaar voor oogbeschadigingen door het UV-licht.
- Het gebruik van een speciale beschermbril is vanwege het gevaar van oogbeschadigen noodzakelijk.
- De huid dient volledig door kleding afgedekt te worden.
- Het oppervlak moet adequaat geschuurd zijn. De vloer moet droog en vrij van eventuele oude lagen, olie, vet, was, siliconen, schuurstof en overige verontreinigingen zijn.
- De optimale verwerkingsomstandigheden heersen bij een kamertemperatuur van +15°C tot + 25°C, een vloertemperatuur van +15°C tot +22°C, een relatieve luchtvochtigheid van 40% - 75%, een materiaalt temperatuur van +18°C - + 25°C, een maximaal vochtgehalte van het hout van 12%, werkruimten voldoende ventileren.
- Om parketschade te voorkomen moet bij de verwerking het voor het gebruik verwachte jaarlijks gemiddelde ruimteklimaat worden aangehouden.
- Om het risico op een overmatige zwellingsdruk te verkleinen, raden wij aan om max. 2 rollagen per dag aan te brengen.
- Materiaal niet op de vloer gieten, LOBA lakemmer gebruiken.
- Materiaal goed schudden.
- Algemene en productspecifieke beschermingsmaatregelen 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.
- Dit product maakt deel uit van "Connected Systems" van LOBA en Wakol. De vrijgegeven combinaties met Wakol parketlijmen vindt u in de "Connected Systems Matrix": [www.loba.de/connected-systems](http://www.loba.de/connected-systems)

### VERDUNNER

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

### GEREEDSCHAP / MATERIAALVERBRUIK

LOBA Lakroller Universeel 100ml(g)/m<sup>2</sup> = 10m<sup>2</sup>/l(kg).

**Uitharding:** Mobiele UV-Lamp bijv. DecoRad® Floormate.

### TUSSENSCHUREN

LOBASAND multihole P120 of fijner gebruiken, alternatief LO-BASAND slijpnet P120 of fijner.

Overlakken is alleen na grondig tussenschuren mogelijk. Voor het overlakken zorgvuldig stofvrij maken.

### DROOGTIJD

- Voorzichtig begaanbaar, uithardbaar en aansluitend tussentijds slijpbaar na op zijn vroegst 2 uur.
- Volledig belastbaar en afdekking direct na de UV-uitharding.
- De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

### AANGERADEN WORDT HET GEBRUIK VAN EEN PRIMER:

Voor minder kantenlijmen, minder afzettingen en voor het verzegelen van houtbestanddelen, bijv. bij exotische houtsoorten.

- EasyPrime.

### GEBRUIK VOOR PARKET EN HOUTEN VLOEREN:

- De ondergrond professioneel voorbereiden en LOBA EasyPrime 1x rollen.
- Droging van de grondlak zoals voorgeschreven (1-2 uur)
- Lak rollen.
- Droging.
- Uitharden met een mobiele UV-lamp.
- Tussenschuren.
- Tweede laklaag rollen.
- Droging.
- Uitharden met een mobiele UV-lamp.

### GEBRUIK IN COMBINATIE MET EEN VOORKLEURING:

- De ondergrond professioneel voorbereiden, LOBA ProColor aanbrengen (verwerking zie technische informatie).
- Droging overnacht.
- LOBA EasyPrime rollen (bij LOBA ProColor wit en eiken LOBA PrimaSeal Plus gebruiken).
- Droging van de grondlak zoals voorgeschreven (1-2 uur).
- Lak rollen.
- Droging.
- Uitharden met een mobiele UV-lamp.
- Tussenschuren.
- tweede laklaag rollen.
- Droging.
- uitharden met een mobiele UV-lamp.

## Algemene aanwijzingen

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

**Droogtijd:** de aangegeven droogtijden gelden bij een temperatuur van +20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%, alsook een zorgvuldige ventilatie van de werkruimten zonder tocht. Lagere temperaturen, een hogere relatieve luchtvochtigheid en een slechte ventilatie leiden tot een vertraagde droging.

**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 kitten van de voegen, toepassen van een geschikte grondlak zoals bijvoorbeeld LOBA 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 haarkleermiddelen, rubberen banden van auto's, fiets- en motorbanden en dergelijke kunnen tot blijvende, onomkeerbare verkleuringen van het oppervlak leiden.

**Connected Systems:** via Connected Systems gecontroleerde producten zijn zodanig geoptimaliseerd dat er bij een deskundige verwerking geen sprake is van een donkere verkleuring veroorzaakt door een chemische wisselwerking tussen lak en lijm.

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.

De van een ® voorziene termen en symbolen staan voor merkrechten die tenminste in Duitsland zijn geregistreerd en beschermd.