

# SlipResist



ADDITIEF



Additief ter verbetering van de slipvaste eigenschappen. LOBA SlipResist realiseert door toevoeging in de definitieve verzegelingslaag een gecertificeerde slipweerstand van het oppervlak waardoor het toepassingsgebied van de verzegelingen wordt uitgebreid en tegelijkertijd het magazijnbeheer wordt vereenvoudigd.

- Gecertificeerde slipweerstand
- Additief zorgt niet voor een snellere vervuiling van de vloer
- Op water gebaseerde technologie, zonder oplosmiddelen
- Eenvoudige en veilige verwerking
- Vereenvoudigd voorraadbeheer

#### Toepassingsgebied:

Optimaal afgestemd op LOBA afwerkingen op waterbasis.



## Productgegevens

ARTIKELNR.		
11018	100 g	15

#### Opslag en transport

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

## Gebruiksaanwijzing

- Voor gebruik in de laatste laklaag.
- 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.

#### REALISEERT SLIPWEERSTAND VOLGENS DIN EN 16165:2021-12

##### Klasse R10 bij de volgende lakken:

- 2K Supra A.T. mat
- 2K Supra A.T. zijdemat
- 2K Duo extra mat
- 2K Duo mat
- 2K Duo zijdemat
- 2K Fusion mat
- 2K Fusion zijdemat
- 2K Drive extra mat
- EasyFinish mat

## Gebruiksaanwijzing

- EasyFinish zijdemat

### Klasse R11 bij de volgende lakken:

- 2K UltraElastic extra mat
- 2K InvisibleProtect

Voor de realisering van een R11-oppervlak met 2K InvisibleProtect i.c.m. SlipResist is een drielaagse opbouw vereist. Hierbij kan de eerste laag ook door een primer worden vervangen.

### MENGEN:

- LOBA SlipResist en Lak opschudden.
- Bij 2K lak voor het hardingsmiddel inmengen. Zo is het mogelijk om alleen benodigd materiaal met de maatbeker met hardingsmiddel te mengen. Massa met additief heeft een opslagstabiliteit van 14 dagen.
- Een verpakking à 100 g per 5 l/kg lak toevoegen.
- Let op: Om ervoor te zorgen dat de gecertificeerde slipeigenschappen zijn gewaarborgd, moet de toegevoegde hoeveelheid van het additief exact worden opgevolgd.
- Grondig schudden resp. inroeren (ook machinaal met een LOBA verfmenger mogelijk).
- Met LOBA SlipResist gemengde 2K lak binnen de aangegeven verwerkingstijd verwerken. Een langere stabiliteit is niet gewaarborgd.

### GESCHIKTHEID:

Combineerbaar met vrijgegeven lakken. De verwerkingstechnische eigenschappen van de lak, de productcombineerbaarheid en de droogtijd blijven ongewijzigd. A.u.b. de technische informatie van de betreffende lak raadplegen.

## Algemene aanwijzingen

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

**Droogtijd:** De aangegeven droogtijden gelden bij +20°C en 50% 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 LOBA 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 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.

## Algemene aanwijzingen

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.