

# SlipResist



ADITIV



NOV

Aditiv za poboljšanje protukliznih svojstava. Kada se doda za-vršnom sloju za pečaće-je, LOBA SlipResist postiže certificiranu protukliznu površinu, što proširuje područje primjene sredstava za pečaće-je uz niže troškove skladištenja.

- Certificirana otpornost na klizanje
- Aditiv ne utječe negativno na zaprljanje
- Tehnologija na bazi vode, bez otapala
- Jednostavna i sigurna obrada
- Jednostavnije skladištenje

**Područje primjene:**

Optimalno za sva LOBA sredstva za pečaće-je.



## Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ		
11018	100 g	15

**Skladištenje i prijevoz**

12 mjeseci stabilno skladištenje.  
Skladištenje i transport od +5 do  
+25 °C. Zaštite od smrzavanja.  
Nije opasan teret prema ADR-u.

## Upute za obradu

- Za uporabu u zadnjem sloju laka.
- Dobro protresite materijal.
- Slijedite opće i prema potrebi specifične radne propise. Više informacija u vezi s oznakama GISCODE potražite u Uputama za uporabu na [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

**POSTIŽE OTPORNOST NA KLIZANJE PREMA DIN EN 16165:2021-12****Ocjena skupine R10 za sljedeće boje:**

- 2K Supra A.T. mat
- 2K Supra AT polumat
- 2K Duo extra mat
- 2K Duo mat
- 2K Duo polumat
- 2K Fusion mat
- 2K Fusion polumat
- 2K Drive ekstra mat
- EasyFinish mat

## Upute za obradu

- EasyFinish polumat

### Skupina ocjenjivanja R11 za sljedeće boje:

- 2K UltraElastic extra mat
- 2K InvisibleProtect

Za postizanje R11 površine s 2K InvisibleProtect iVm SlipResist potrebna je troslojna struktura. Prvi sloj također se može zamijeniti temeljnim premazom.

### MIJEŠANJE:

- Protresite LOBA SlipResist i lak.
- Kod 2-komponentni lak umiješati prije učvršćivača, tako da je moguće s pomoću mjerne posude umiješati samo potreban materijal s učvršćivačem. Masa s dodatkom ima postojanost skladištenja 14 dana.
- Dodajte posudu s 100 g proizvoda u 5 l/kg laka.
- Pozor: Kako bi se postigla certificirana svojstva klizanja, dodane količine aditiva moraju se tjesno pridržavati.
- Temeljito protresti ili promiješati (moguće je i strojnom miješalicom LOBA).
- 2-komponentni lak pomiješan sa sredstvom LOBA SlipResist unutar navedenog vremena obrade. Ne može se zajamčiti dulja stabilnost.

### NAMJENA:

Kombinira se sa svim odobrenim lakovima. Tehnička svojstva obrade laka, njihova mogućnost kombiniranja s proizvodom i vrijeme sušenja ostaju nepromijenjeni. Uvažite tehničke informacije odgovarajućeg laka.

## Opće napomene

**Čišćenje alata:** alat i opremu odmah očistite vodom.

**Vrijeme sušenja:** navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha. Niže temperature, viša relativna vlažnost zraka i slabo prozračivanje produljuju sušenje. Nemojte provoditi mokro čišćenje i nemojte stavljati tepihe prije nego se postigne krajnja tvrdoća. Za prekrivanje površine prije dostizanja krajnje tvrdoće koristite pokrov LOBA Cover 400. Podaci o proizvodu navedeni su u odgovarajućim Tehničkim informacijama.

**Međubrušenje:** ako je nanešeno više slojeva laka, dostatno međusobno prianjanje slojeva može se postići unutar 24 sata bez međubrušenja, a nakon toga se može prelakirati samo s međubrušenjem. Ravnomjerna površina postiže se međubrušenjem prije zadnjeg premaza. Nakon svakog međubrušenja temeljito uklonite svu prašinu.

**Primjena sa ili bez temeljnog laka:** Općenito govoreći svi se lakovi mogu koristiti bez prethodne upotrebe temeljnog laka. Uporaba temeljnog laka doprinosi sigurnosti obrade i jamči površinu bez vidljivih tragova preklapanja kod gotovo svih vrsta drveta. Više pojedinosti navedeno je na LOBA popisu vrsta drveta u najnovijem katalogu proizvoda.

**Sljepljivanje rubova:** sustavi laka na bazi vode su u pravilu skloni lijepljenju rubova. Kako bi se maksimalno izbjeglo stvaranje neravnomjerno raspoređenih spojnica popraćeno lijepljenjem blokova treba poduzeti različite mjere: čvrsto lijepljenje elemenata parketa kojim se sprječava njegovo pomicanje, pažljivo popunjavanje spojnica, uporaba prikladnih temeljnih premaza, primjerice LOBA EasyPrime, prethodni tretman stranica utora na masivnim drvenim pločama voskom kompatibilnim s lakovom prije polaganja. Poduzimanje mjera kojima se održava ista klima prostorije, posebice relativna vlažnost zraka. (Preporučujemo detaljno savjetovanje kupaca). Posebno osjetljivi su stari podovi s prethodno oštećenim, labilnim ljepilima, fleksibilno zalijepljeni ili čavlima pribijeni parketni podovi, podovi od drvenih ploča, industrijski parket i paralelno položene parketne daščice, parket preko sustava podnog grijanja, drvo koje brže upija vlagu (npr. bukva, javor).

**Međudjelovanje:** materijali koji sadrže omekšivač, primjerice podloge tepiha, nožice namještaja, kotačići stolice, elastična montažna ljepila mogu uzrokovati omekšavanje i promjenu boje. Nakupine unutar spojnica mogu uzrokovati dodirne i optičke nedostatke. Izlaganje bojama za kosu, gumenim kotačima automobila, motociklama, biciklama i sličnim predmetima mogu izazvati trajne i nepopravljive promjene boje na površini.

## Opće napomene

Informacije u ovom dokumentu i sve druge napomene i preporuke, koje pružamo kao savjete osobama koje obavljaju obradu, rezultat su dosadašnjeg iskustva i temelje se na Spezialnim uvjetima primjene. Unatoč mnogostrukim opcijama primjene i uvjeta obrade, korisnik može i sam izvršiti radove ili zatražiti tehničke savjete od Odjela za primjenjenu tehniku tvrtke LOBA. Moraju se slijediti preporuke proizvođača obloga i aktualne norme. Naše

jamstvo i odgovornost temelje se isključivo na našim Općim uvjetima poslovanja i ne proširuju ih niti ove informacije niti naši savjeti. Objavljivanjem novih tehničkih informacija poništava se valjanost starih.

Riječi ili simboli označeni s ® označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.