

# SlipResist



ADITIV



Aditiv za poboljšanje protukliznih svojstava. Kada se doda za vršnom sloju za pečačenje, LOBA SlipResist postiže certificiranu protukliznu površinu, što proširuje područje primjene sredstava za pečačenje 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 pečačenje.



## 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 tijesno 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 prijanjanje 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 elementa 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 lakom 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 ljepljivim, fleksibilno zalijepljeni ili čavlina 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 ljepljiva mogu uzrokovati omekšavanje i promjenu boje. Nakupine unutar spojnica mogu uzrokovati dodirne i optičke nedostatke. Izlaganje bojama za kosu, gumenim kotačima automobila, motociklima, biciklima 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 Specijalnim uvjetima primjene. Unatoč mnogostrukim opcijama primjene i uvjeta obrade, korisnik može i sam izvršiti radove ili zatražiti tehničke savjete od Odjela za primijenjenu 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.