

SlipResist



ADITÍVUM



Aditívum na zlepšenie protišmykových vlastností. LOBA Anti-Slip dosahuje certifikovanú protišmykovosť povrchu pridaním do finálneho konečného náteru, čím sa rozširuje rozsah použitia konečných náterov a zároveň sa znižuje náročnosť na skladovanie.

- Certifikovaná protišmykovosť
- Aditívum nemá žiadne negatívne účinky na znečistenie
- Technológia na vodnej báze, bez rozpúšťadiel
- Jednoduché a bezpečné spracovanie
- Jednoduchšie skladovanie

Oblasť použitia:

Optimálne prispôbené na vrchné vrstvy na báze vody LOBA.



Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.		
11018	100 kg	15

Skladovanie a transport

Skladovateľnosť 12 mesiacov.
Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom.
Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR.

Pokyny ku spracovaniu

- Na použitie pri poslednom nátere.
- Materiál dobre pretrepať.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach www.wingis-online.de.

DOSAHUJE PROTIŠMYKOVOSŤ PODĽA DIN EN 16165:2021-12

Skupina hodnotenia R10 pri nasledujúcich lakoch:

- 2K Supra A.T. matný
- 2K Supra A.T. polomatný
- 2K Duo extra matný
- 2K Duo matný
- 2K Duo polomatný
- 2K Fusion matný
- 2K Fusion polomatný
- 2K Drive extra matný
- EasyFinish matný
- EasyFinish polomatný

Skupina hodnotenia R11 pri nasledujúcich lakoch:

- 2K UltraElastic extra matný
- 2K InvisibleProtect

Na dosiahnutie povrchu R11 s lakom 2K InvisibleProtect v kombinácii so SlipResist je potrebná trojvrstvá štruktúra. Prvú vrstvu tiež možno nahradiť základným náterom.

MIEŠANIE:

- Pretrepte LOBA SlipResist a lak.
- V prípade dvojzložkových lakov sa primiešava pred zapracovaním tvrdidla, aby ste pomocou odmerky mohli namiešať len požadované množstvo materiálu s tvrdidlom. Hmota s aditívom je stabilná na skladovanie počas 14 dní.
- Pridajte jedno balenie 100 g do 5 l/kg laku.
- Pozor: Aby boli zaručené certifikované protišmykové vlastnosti, musia sa presne dodržiavať predpísané množstvá aditíva.
- Dôkladne pretrepte, príp. zamiešajte (možné aj strojovo pomocou miešačky na farby LOBA).
- Dvojzložkový lak zmiešaný s LOBA SlipResist v rámci stanoveného času spracovateľnosti. Dlhšia stabilita nie je zaručená.

VHODNOSŤ:

Kombinovateľné so schválenými lakmi. Spracovateľské vlastnosti laku, ich kombinovateľnosť s produktmi a čas schnutia zostávajú nezmenené. Rešpektujte Technické informácie zodpovedajúceho laku.

Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

Doba schnutia: Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievanu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

Medzibrus: Pri nanášaní viacerých vrstiev, je možné pre dosiahnutie dostatočnej príľnavosti medzi vrstvami urobiť prelakovanie v priebehu 24 hodín bez medzibrusu, potom už len s medzibrusom. Medzibrusom pred poslednou vrstvou laku sa dosiahne rovnomernejší povrch. Po každom medzibruse starostlivo odstráňte prach.

Použitie základného laku alebo kompletná skladba z vrchného laku: Použitie základného laku zvyšuje spoľahlivosť spracovania a zaručuje vytvorenie povrchu bez prechodov a čiar, takmer bez ohľadu na druh dreva. Ďalšie detaily nájdete v zozname druhov dreva od LOBY v aktuálnom katalógu produktov.

Lepenie hrán: Systémy lakov na vodnej báze majú spravidla tendencie ku zlepovaniu hrán. Aby sa zabránilo vzniku nepravidelných škár s následným zlepom blokov sú vhodné rôzne opatrenia: Pevné nalepenie, resp. pevne-elastické nalepenie drevených elementov, starostlivé tmelenie škár, použitie vhodného základného laku, ako napr. LOBA EasyPrime, predošlá úprava drážok na masívnych doskách voskom odolným proti laku pred pokládkou. Vykonanie opatrení, ktoré udržia konštantnú klímu v miestnosti, obzvlášť relatívnu vlhkosť vzduchu. (odporúčame starostlivé poradenstvo zákazníkom) Chúlostivé sú predovšetkým staré podlahy s narušenými, nestabilnými lepidlami, elasticky lepené alebo kľincované parkety, palubovka, drevená dlažba, lamelové parkety, paralelne položené parkety, parkety na podlahovom kúrení, dreveniny s krátkou reakciou na zmenu vlhkosti, ako je napríklad buk alebo javor.

Vzájomné pôsobenie: Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, napr. kobercové podložky, nohy nábytku, kolieska stoličiek, elastické lepidlá na parkety a montážne lepidlá môžu zapríčiniť zmäkčnutia a zafarbenia. Usadeniny v škárach môžu byť príčinou optických väd. Záťaž povrchu farbami na vlasy, pneumatikami, jazdením po povrchu na motocykloch, bicykloch a pod.môže mať za následok nezvratné sfarbenie povrchu.

Všeobecné pokyny

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie pokyny a odporúčania, ktoré poskytujeme formou poradenstva užívateľom, sú výsledkom doterajších skúseností a sú v súlade s normami. Z dôvodu celého radu možností použitia a podmienok spracovania nezbavujeme užívateľa povinnosti urobiť vlastné testy alebo využiť technické poradenstvo formou kontaktu s oddelením produktovej technológie LOBA. Dodržujte odporúčania výrobcu krytiny a aktuálnych noriem. Naše ručenie a zodpovednosť sa

riadi výhradne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nie sú rozšírené ani na základe tejto informácie, ani naším poradenstvom. Vydaním nových technických informácií strácajú pôvodné technické informácie svoju platnosť.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.