

2K UltraElastic

extra mat



ZAŠTITNI PREMAZ



2K poliuretanski lak za elastične obloge na bazi vode. Za posebno velika opterećenja habanja. 2K UltraElastic zatvara otvorene spojnice svojim zaštitnim slojem izrazito otpornim na trošenje i omogućava lako i učinkovito čišćenje. Elastično, izvanredno otporno na kemikalije i trošenje.

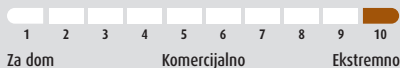
- Obrada bez stvaranja taloga
- Posebno razvijeno za PVC, linoleum, dizajnerske obloge, itd.
- Smanjuje količinu čišćenja smanjivanjem prljanjanja prljavštine
- Optimalna zaštita spojnice štiti podlogu
- Certificirana zaštita od proklizavanja prema DIN EN 16165:2021-12 za radna područja

Područje primjene:

Prikladno za linoleumske, PVC, CV i dizajnerske obloge glatke i blago strukturirane ili reljefne površine. Prikladno i za ne vulkanizirane gumene granulate (EPDM). Neproklizno prema DIN EN 16165:2021-12 skupini procjene R10.

Podaci o proizvodu

Opterećenje



KATALOŠKI BROJ

11043



5 kg



2



96

Stupanj sjaja (približno)*

11

Kruta tijela

37 ±2%

Viskoznost DIN 4

32 ±2s

Skladištenje i prijevoz

12 mjeseci stabilno skladištenje. Nije opasan teret prema ADR-u. Čuvati na temperaturi od 5 do 25 °C. Nema opasnosti od oštećenja smrzavanjem uslijed transporta.

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

EU-granična vrijednost proizvoda (kat. A/j): 140 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno 100 g/l organski hlapive tvari (VOC) (pomiješano s otvrdivačem).

*Stupanj sjaja mjeri se pod kutem od 60° na staklu. Ovisi o debljini sloja i klimatskim uvjetima (temperatura i rel. vlažnost zraka) tijekom sušenja. Vrijednosti služe samo za orijentaciju.

Upute za obradu

- Proizvod protresite, dodajte otvrdivač u bazu u omjeru 10:1 i dobro protresite. Ako se miješaju djelomične količine, upotrijebite LOBA mjernu posudu ili izvagajte komponente. Nakon miješanja može se koristiti unutar 2 sata.
- Pod mora biti suh i bez ikakvih starih slojeva, ulja, masti, voska, silikona i druge prljavštine. Optimalni uvjeti obrade su sobna temperatura od +15 °C do +25 °C, temperatura poda +15 °C do +22 °C, rel. vlažnost zraka od 40 % do 75 %, temperatura materijala od +18 °C do +25 °C te odgovarajuća ventilacija radnih prostora.
- Materijal nemojte stavljati na pod, nego koristite LOBA kantu sa sredstvom za pečaćenje.
- 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.
- Dobro protresite materijal.

RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

LOBA valjak za lak s mikrovlaknima 100-120 / otpr. 60-80 ml(g)/m² = 12-16m²/l(kg) za svaki sloj.

MEĐUBRUŠENJE

U roku od 24 sata može se prelakirati bez međubrušenja, a nakon toga samo uz brušenje. Vizualni krajnji rezultat može se poboljšati međubrušenjem prije zadnjeg premaza.

Koristite LOBASAND perforiranu podlošku P180 ili finiju, druga mogućnost je LOBASAND brusna mrežica P180 ili finija. Prije prelakiranja uklonite svu prašinu.

VRIJEME SUŠENJA

- Oprezno se može hodati i prelakirati najranije nakon 2 sata.
- Međubrušenje najranije nakon 4 sati.
- Manje opterećenje nakon 24 sata.
- Puno opterećenje i pokrivanje nakon 5 dana.
- Moguće je ranije prekrivanje artiklom LOBA Cover 400, pojedinosti potražite u Tehničkim informacijama o proizvodu.
- Navedeno vrijeme sušenja vrijedi za +20 °C i relativnu vlažnost zraka od 50% uz dostatno prozračivanje radnih prostorija bez propuha.

PRIPREMA:

Linoleumske, PVC, CV i dizajnerske obloge glatke ili blago strukturirane ili otisnute površine:

Nove obloge,

- prikladnost za prelakiranje provjerite s odjelom LOBA primijenjena tehnika ili proizvođačem.

Popravlak malo zaprljanih obloga,

- temeljito čišćenje izvedite strojem za pranje podova, podmetnutom posebnom podloškom LOBASAND SpecialPad (zeleni) i sredstvom LOBA CareRemover 1:4.
- Prljavu vodu pokupite usisavačem za vodu i neutralizirajte bistrom vodom, odnosno upotrijebite stroj za ribanje i usisavanje.
- Prije lakiranja površine pričekajte da se dovoljno osuši.

Saniranje jako zaprljanih obloga,

- čišćenje strojem za pranje podova, podmetnutom LOBA hrapavom podloškom i sredstvom LOBA CareRemover 1:4.
- Prljavu vodu sakupite strojem za ribanje i usisavanje.
- Pričekajte da se površina dovoljno osuši prije premazivanja.

Gumene granule

- Osušite od prašine.

LAKIRANJE:

- Tijekom pripreme potrebno je osigurati da se svi slojevi proizvoda za njegu uklone bez ostavljanja tragova.
- Nanesite sloj boje na područja koja su podložna normalnom trošenju. Na područja koja su podložna posebno velikom trošenju nanesite još jedan sloj.

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.

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, motociklima, biciklima i sličnim predmetima mogu izazvati trajne i nepopravljive promjene boje na površini.

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.