



2K UltraElastic

posebno mat

LAKIRANJE



2K poliuretanski lak za elastične talne obloge na vodni osnovi. Za posebno velike obremenitve. Sredstvo 2K UltraElastic s svojo izredno trpežno zaščitno plastjo zapre odprte reže in omogoča preprosto ter učinkovito čiščenje. Elastično, izvrstna obstojnost ob izpostavljenosti kemikalijam in drgnjenju.

- Obdelava brez nastavkov
- Posebej razvito za PVC, linolej, potiskane talne obloge itd.
- Zmanjša napor pri čiščenju z zmanjšanjem sprijemanja umazanije.
- Optimirana zaščita rež ščiti podlago
- Potrjena zaščita proti zdrsu po DIN EN 16165:2021-12 za delovna območja

Področje uporabe:

Primerno za talne obloge iz linoleja, PVC, CV in potiskane z gladko ali rahlo strukturirano ali vtisnjeno površino. Primerno je tudi za ne vulkanizirane gumijaste granulate (EPDM). Preprečuje zdrse po DIN EN 16165:2021-12, skupina za vrednotenje R10.

Podatki o izdelku

Obremenitev



ŠT. ARTIKLA

11043



5 kg



2



96

Stopnja leska približno* 11

Trdni delci 37 ±2%

Viskoznost DIN 4 32 ±2s

Skladiščenje in prevažanje 12-mesečna stabilnost pri skladiščenju.

Ni nevaren tovor po ADR.

Skladiščenje pri 5–25 °C. Ni

nevarnosti poškodb zaradi zmrzali med prevozom.

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

Mejna vrednost EU za izdelek (kat. A/j): 140 g/l (2010).

Ta izdelek vsebuje največ 100 g/l VOC (zmešan s sredstvom za strjevanje).

*Sijajnost se meri pri 60 °C na steklu. Odvisna je od debeline plasti in klimatskih pogojev (temperature in zračne vlažnosti) med sušenjem. Vrednosti so samo orientacijske.

Navodila za obdelavo

- Maso stresite, dodajte sredstvo za strjevanje v razmerju 10 : 1 in vmešajte s stresanjem. Če morate zmešati delne količine, uporabite merilno posodico LOBA ali stehajte. Po mešanju je delo možno 2 uri.
- Tla morajo biti suha in brez morebitnih starih premazov, olja, masti, voska, silikona ter drugih nečistoč. Optimalni pogoji obdelave so pri temperaturi prostora od 15 do 25 °C, temperaturi tal od 15 do 22 °C, relativni zračni vlažnosti od 40 do 75 % in temperaturi materiala od 18 do 25 °C; poskrbite za zadostno prezračevanje delovnih prostorov.
- Materiala ne postavljajte na tla, uporabite vedro za lakiranje LOBATOOL.
- Upoštevajte splošne in posebne predpise za varstvo pri delu. Podrobnejša navodila najdete po kodi GISCODE v navodilih za uporabo, ki jih dobite na naslovu www.wingis-online.de.
- Dobro stresite material.

RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

Valjček za lakiranje z mikrovlakni LOBA 100-120/približno $60-80 \text{ ml(g)/m}^2 = 12-16 \text{ m}^2/\text{l(kg)}$ na nanos.

VMESNO BRUŠENJE

V manj kot 24 urah lahko opravite prelakiranje brez vmesnega brušenja, po tem pa po enkratnem vmesnem brušenju. Z vmesnim brušenjem pred končnim premazom lahko izboljšate končni videz.

Uporabite luknjasto blazinico LOBASAND P180 ali finejšo, druga možnost je brusna mrežica LOBASAND P180 ali finejša.

Pred prelakiranjem skrbno odstranite prah.

ČAS SUŠENJA

- Previdno pohodno in primerno za prelakiranje po najmanj 2 urah.
- Vmesno brušenje po najmanj od 4 urah.
- Lahka obremenljivost po 24 urah.
- Popolna obremenljivost in pokritost po 5 dneh.
- Prej je mogoče za pokrivanje uporabiti LOBA Cover 400, za podrobnosti glejte tehnične informacije o izdelku.
- Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepaha.

PRIPRAVA:

Linolej, PVC, CV, in oblikovalske talne obloge z gladko, rahlo strukturirano ali vtisnjeno površino:

Nove obloge

- Primerno za prelakiranje, uskladite s tehnično službo LOBA ali proizvajalcem.

Sanacija rahlo umazanih oblog

- Opravite temeljito čiščenje z enoploščnim strojem s podloženo zeleno posebno blazinico LOBA in sredstvom LOBA CareRemover 1 : 4.
- Umazano tekočino zberite z mokrim sesalnikom in nevtralizirajte s čisto vodo ali pa uporabite samohodni čistilnik tal.
- Pred lakiranjem pustite površino, da se dovolj posuši.

Sanacija močno onesnaženih oblog

- Opravite čistilno brušenje z enoploščnim strojem s podloženo blazinico LOBA Scrubberpad in sredstvom LOBA CareRemover 1 : 4.
- Umazano tekočino zberite s samohodnim čistilnikom tal.
- Pred lakiranjem pustite površino, da se dovolj posuši.

Gumijasti granulati

- Na suho odstranite prah.

LAKIRANJE:

- Med pripravo morate poskrbeti, da v celoti ostanite morebitne plasti negovalnih sredstev.
- Z valjčkom nanesite eno plast laka za običajno do močnejše obremenjena območja
- Pri močnejše obremenjenih območjih z valjčkom nanesite dodatno plast.

Splošna navodila

Čiščenje delovnih orodij: Delovna orodja takoj očistite z vodo.

Čas sušenja: Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepiha. Nižje temperature, visoka relativna zračna vlaga in slabo prezračevanje sušenje upočasnijo. Dokler premaz ne doseže končne trdote, nista dovoljena mokro čiščenje in polaganje preprog. Za pokrivanje površine pred dosego končne trdote uporabite prevleko LOBA Cover 400. Podatke za posamezne izdelke najdete v vsakokratnih tehničnih informacijah.

Medsebojni učinki: Materiali, ki vsebujejo mehčalna sredstva, na primer podlage za preproge, noge pohištva, kolesca stolov in elastična parketna ter montažna lepila, lahko povzročijo zmeščanje in razbarvanje. Usedline v režah lahko povzročijo nepravilnosti glede otipa in videza. Izpostavljenost sredstvom za barvanje las in pnevmatikam avtomobilov, motornih koles, koles ter podobnih naprav lahko trajno in nepovratno razbarva površino.

Informacije v tem dokumentu in vsa druga navodila ter priporočila, ki jih dajemo med svetovanjem uporabnikom, so rezultat naših dosedanjih izkušenj in se nanašajo na standardne pogoje. Zaradi številnih možnosti uporabe in pogojev nanašanja ta navodila za uporabnika ne pomenijo, da lahko opusti lastno poskušanje ali pridobivanje tehničnih nasvetov s strani tehnične službe LOBA. Upoštevajte priporočila proizvajalca podlage in veljavne standarde. Naša odgovornost in garancija sta določena izključno z našimi splošnimi pogoji poslovanja ter jih te informacije ali naše svetovanje ne širijo. Ob izdaji novih tehničnih informacij stare izgubijo veljavnost.