



2K Contact

POSEBNI IZDELEK





Dvokomponentno sredstvo za oprijem na vodni osnovi. Rešitev za obnovo strukturiranih ali plavajoče položenih površin. Pri običajni obnovi z brušenjem ni mogoče ohraniti površinske zgradbe, na primer pri deskah s posnetimi robovi ali ščetkano površino. Poleg tega se ohrani uporabna plast.

- Priporočajo ga vodilni proizvajalci končanih parketov
- Manjša poraba, zelo izdatno
- Zagotavlja obnovo brez prahu
- Pri obnovi se ohrani prvotni videz
- Prihranek časa in stroškov

Področje uporabe:

Primerno za industrijsko lakirani končani parket. Omogoča brezprašno naknadno lakiranje in doseganje novih lastnosti površine, na primer: zaščita robov, sprememba sijaja, dinamično trenje športnih površin po standardu DIN 18032, odpornost proti zdrsu po DIN EN 16165:2021-12 ali zaščita proti porumenitvi svetlega lesa z uporabo sredstva UV-Protect.

Podatki o izdelku

ŠT. ARTIKLA			
11520	750 g	4	384

Skladiščenje in prevažanje

12-mesečna stabilnost pri skladiščenju. Ni nevaren tovor po ADR. Skladiščenje in prevozi pri od +5° do +25 °C. Varujte pred zmrzaljo.

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

Mejna vrednost EU za izdelek (kat. A/j): 140 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 120 g/l VOC(zmešan s sredstvom za strjevanje).

Navodila za obdelavo

- Stresite maso, dodajte sredstvo za strjevanje v razmerju 2 : 1 in vmešajte s stresanjem. Če morate zmešati delne količine, jih morate stehitati. Po mešanju je delo možno 2 uri.
- Dobro stresite material.
- 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.

RAZREDČILO

Izdelek je pripravljen za uporabo in ga ni dovoljeno redčiti!

NAPRAVA ZA NANAŠANJE / PORABA MATERIALA

LOBA TrimPad Applicator ali površinsko strgalo LOBA/približno 10 g/m² (100 m²/kg oz. približno 70 m²/embalažo).

ČAS SUŠENJA

- Primerno za prelakiranje po 2 urah.
- Vseeno pa v manj kot 24 urah.

PRIPOROČILO ZA ZGRADBO PREMAZA ZA TOVARNIŠKO UV-LAKIRANE POVRŠINE PARKETA:

Prenova

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

Nove obloge

- Preverite primernost za prelakiranje s tehnologijo za nanašanje LOBA. Po potrebi preverite oprijem na preizkusni površini.

NANAŠANJE SREDSTVA 2K CONTACT:

- Sredstvo 2K Contact pazljivo nanesite v enem sloju.
- Po sušenju do konca lepljivosti (približno 2 uri) lakirajte s sredstvom 2K Supra A.T. ali 2K Duo (nesvetleče).

Splošna navodila

Čiščenje delovnih orodij: Delovna orodja takoj očistite z vodo.

Protipožarna zaščita:

Sistemi v plasteh:

Za izpolnjevanje zahtev za dovoljenje DIBt in doseganje razreda požarne zaščite Cfl-s1 po DIN EN 14342, tabela 1, je potrebna debelina suhe plasti največ 100 µm za lake in največ 50 µm za olja s trdim voskom.

Prepustni sistemi:

Za doseganje razreda požarne zaščite Cfl-s1 po DIN EN 14342, tabela 1, je treba upoštevati količino nanosa od 20 do 60 g/m².

Čas sušenja: Navedeni časi sušenja veljajo pri 20 °C, relativni zračni vlagi od 50 % in skrbnem prezračevanju delovnih prostorov brez prepriha. 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.

Vmesno brušenje: Če je treba nanesti več plasti laka, lahko za doseganje ustreznega sprijemanja posameznih plasti v manj kot 24 urah lakiramo brez, nato pa samo z vmesnim brušenjem. Z vmesnim brušenjem pred končnim premazom dosežete enakomerno površino. Po vsakem vmesnem brušenju skrbno odstranite prah.

Uporaba temeljnega premaza ali samo laka: Uporaba temeljnega premaza izboljša zanesljivost obdelave in zagotavlja površino brez kapljic ter prog, skoraj neodvisno od vrste lesa. Druge podrobnosti najdete na seznamu vrst lesa LOBA v trenutnem katalogu izdelkov.

Lepljenje robov: Sistemi za lakiranje na vodni osnovi imajo težnjo k lepljenju robov. Za izključitev nastajanja nepravilno razporejenih rež pri zamaknjenem lepljenju blokov so smiselni naslednji ukrepi: Nepremično oziroma fiksno elastično lepljenje parketnih elementov, skrbno kitanje rež, uporaba primernih temeljnih premazov, kot je na primer LOBA EasyPrime, obdelava stranic utorov na masivnih lesenih deskah z za lak primernim voskom pred polaganjem. Izvedba ukrepov, ki vzdržujejo stalno klimo v prostoru, zlasti relativno zračno vlago. (Priporočamo skrbno svetovanje stranki.) Zlasti težavni so stari podi z že poškodovanimi labilnimi lepili, elastično prilepljeni ali pribiti parketi, leseni podi, leseni podi, lamele z visokim robom, vzporedno položeni parketi, parketi na tlakih s talnim ogrevanjem in les, ki hitro spreminja vsebnost vlage, na primer bukev ter javor.

Medsebojni učinki: Materiali, ki vsebujejo mehčalna sredstva, na primer podlage za preproge, noge pohištva, kolesca stolov in elastična parketna ter montažna lepila, lahko povzročijo zmečkanje 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.

Splošna navodila

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.

Besede in simboli z znakom © so znamke, ki so prijavljene in zaščitene najmanj v Nemčiji.