

2K Contact



POSEBNI PROIZVOD



Sigurno prelakiranje gotovog parketa

2K sredstvo za prijanjanje na bazi vode. Za naknadno lakiranje gotovog parketa bez međubrušenja. Rješenje za renoviranje strukturiranih ili plivajućih tipova podloga. Kod standardnog renoviranja brušenjem ne može se zadržati površinska struktura, npr. Sokšeni bridovi ili četkanost površine. Koristan sloj se zadržava.

- Preporučuju vodeći proizvođači gotovih parketa
- Visoka ekonomičnost upotrebe
- Omogućava renoviranje bez prašine
- Prvobitna optika ostaje kod renoviranja
- Brže i jeftinije

Područje primjene:

Prikladno za industrijski lakiran gotovi parket. Omogućava naknadno lakiranje bez prašine uz postizanje novih karakteristika površine, naprimjer: zaštita rubova, promjene stupnja sjaja, dinamičko trenje sportskih podloga prema normi DIN 18032, zaštita od proklizavanja prema propisu DIN EN 16165:2021-12 ili zaštita od pojave žute nijanse na svijetlom drvetu primjenom sredstva UV-Protect.

Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ			
11520	750 g	4	384

Skladištenje i prijevoz

12 mjeseci stabilno skladištenje. Nije opasan teret prema ADR-u. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštitite od smrzavanja.

GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

EU-granična vrijednost proizvoda (kat. A/j): 140 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maksimalno 120 g/l organski hlapive tvari (VOC) (pomiješano s otvrdivačem).

Upute za obradu

- Smjesu protresite, dodajte otvrdivač u omjeru 2: 1 i dobro protresite. Ako treba promiješati samo dio količine, treba ga izvagati. Nakon miješanja može se koristiti unutar 2 sata.
- 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.

RAZRJEĐIVAČ

Proizvod je spreman za nanošenje i ne smije se razrjeđivati!

UREĐAJ ZA NANOŠENJE / POTROŠNJA MATERIJALA

LOBA TrimPad Applicator ili LOBA lopatica (špahla, gleter) /otpr. 10 g/m² (100 m²/kg ili otpr. 70 m²/posuda).

VRIJEME SUŠENJA

- Najranije se može prelakirati nakon 2 sata.
- No, u roku od 24 sata.

PREPORUKA POSTAVLJANJA KOD TVORNIČKI UV-LAKIRANIH PARKETNIH POVRŠINA:

Renoviranje,

- Osnovno čišćenje izvršite strojem s jednim diskom, podmetnutom podloškom LOBASAND SpecialPad zelenom i LOBA CareRemover 1:4.
- Priljavu vodu pokupite usisavačem za vodu i neutralizirajte bistrom vodom, odnosno upotrijebite stroj za ribanje i usisavanje.
- Pričekajte da se dovoljno osuši.

Nove podloge,

- prikladnost za prelakiranje definirati LOBA tehnikom primjene. Po potrebi položiti probnu površinu i izvršiti test prianjanja.

APLIKACIJA 2K CONTACT:

- 2K Contact pažljivo nanesite jednim slojem.
- Nakon sušenja bez lijepljenja (otpr. 2 sata) lakirajte koristeći 2K Supra A.T. ili 2K Duo (nije sjajan).

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 prianjanje 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 elemenata 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 čavlima 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, kotačici 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.