



FloorCare

Protuklizno

SREDSTVO ZA NJEGU



Disperzijsko sredstvo za njegu. Za zaštitu lakiranih podova. Zaštitnim slojem štiti lakirane podove od sitnih ogrebotina i tragova korištenja. Sprječava prijevremeno trošenje i produljuje vijek trajanja površine.

- Čuva vrijednost i izgled podova
- Osigurava dugotrajnu zaštitu na trošenje
- Čuva protuklizne karakteristike sredstva 2K Duo anti-slip R9
- Pruža novi sjaj dotrajanim i istrošenim podovima
- Sigurna i jednostavna obrada

Područje primjene:

Prikladno za njegu podova lakiranih LOBA 2K Duo anti-slip R9. Dodijeljena klasa zaštite od proklizavanja R 9 sukladno propisu DIN EN 16165:2021-12.

Podaci o proizvodu

KATALOŠKI BROJ		
10490	10l	60

pH-vrijednost	8,8
Sastojci	Voda, polimeri, otapala topljiva u vodi, mirisne tvari, konzervansi
Skladištenje i prijevoz	24 mjeseca stabilno skladištenje, slijedite podatke otisnute na posudi. Nije opasan teret prema ADR-u. Skladištenje i transport od +5 do +25 °C. Zaštitite od smrzavanja.
GISCODE	GE10

Upute za obradu

- Slobodnu prljavštinu i prašinu prethodno uklonite usisivačem, metlom ili brisačem podova, a zatim površinu vlažno prebrišite sredstvom LOBA CleanFix ili Cleaner. Tvrdokornu prljavštinu i ostatke starog sredstva za čišćenje prethodno uklonite temeljitim čišćenjem koristeći LOBA CareRemover. Pritom također uzmite u obzir Tehničke informacije o proizvodu.
- 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 aplikator za nanošenje (Wischwiesel), na velikim površinama s prikladnim ravnim peračem poda / $30-40 \text{ ml(g)}/\text{m}^2 = 25-35 \text{ m}^2/\text{l(kg)} = 3-4 \text{ l}/100 \text{ m}^2$

VRIJEME SUŠENJA

- Moguće hodanje nakon 1-2 sata.
- Puno opterećenje i pokrivanje nakon 12 sati.

PRIMJENA:

Materijal se stavlja na pod u sekcijama, dio po dio u ravnomjernom sloju. Položite aplikator što je ravnije moguće na pod, ne podižite ga i radite bez pritiskanja. Počnite na jednoj strani prostorije i zatim od zida do zida obradite površinu prema nasuprotnoj strani prostorije s izlaznim vratima. Prostoriju uvijek treba potpuno obraditi. Nemojte ponovno obrađivati pod tijekom sušenja, jer bi to moglo uzrokovati pojavu traka.

TEMELJITO ČIŠĆENJE:

proizvod se može ukloniti temeljitim čišćenjem sredstvom LOBA CareRemover. Izvršite temeljito čišćenje polirkom i srednje tvrdom pločom za četkanje. Na manjim površinama može se čistiti i ručno, četkom ili četkicom za ribanje. Kod uporabe podloški gube se karakteristike koje sprječavaju klizanje.

Opće napomene

Čišćenje alata: alat i opremu odmah očistite vodom.

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.

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.

Riječi ili simboli označeni s © označavaju prava trgovačke marke koja su registrirana i zaštićena na području Njemačke.