

NATUR SAPUN ZA DRVENE PODOVE HS 92

- > Optimalna njega za uljene drvene podove
- > Preporučljivo za zeleno stanovanje



Opis proizvoda

Visoko kvalitetni prirodni sapun za drvo, za redovita čišćenja i zaštitu svih drvenih podnih površina.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
1 L / KKA	6	504

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 36 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Obrišite krpu ili krpu duž drvenog vlakna.

Obrada

Dodajte sapun za drvo u vodu za miješanje.

Dobro ocijeđenom krpom ili mopom ravnomjerno rasporedite proizvod u smjeru vlakana. Za održavanje odgovarajućeg izgleda i čistoće potrebno je tjedno čišćenje i njega sapunom za drvo.

Tehnički podaci

Potrošnja

Omjer miješanja

Vrijeme sušenja

Optimalna temperatura površine

Čišćenje

cca. 200 - 300 m² po litri

cca. 300 ml HS 92 na 10 l vode

cca. 1 - 2 sata pri sobnoj temperaturi (+20°C)

min. +10 °C

s čistom vodom

Podloga

Prikladne podloge

Svi nauljeni drveni podovi

Površina mora biti očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masti, silikona, sredstava za odvajanje i ostataka voska. Primjenjuju se zahtjevi važećih standarda, smjernica i tehničkih listova.

Napomene o proizvodnji i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati nikakvi strani materijali!
- Strogo se pridržavajte količine dodane vode ili podataka o razrjeđivanju!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Podudaranje boja može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje bitno utječu uvjeti okoliša.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne dijelove!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučamo da unaprijed napravite testno područje ili da ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Za popravak čuvajte autentični originalni proizvod iz odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.