

AQUA NANOLAK NT 100, lak za parket



- > Ekstremno visoke otpornosti na habanje
- > Posebno lako za čišćenje
- > Visoke kemijske otpornosti
- > Na osnovi najnovije nano-tehnologije



Opis proizvoda

Dvokomponentni lak za parket i brtveni premaz od sintetičke smole, za ekološki prihvatljivo lakiranje jako korištenih drvenih podova kao i brtveni premaz za premaze od umjetnih smola. Aqua Nanolak NT 100 je fleksibilan i tvori gornju površinu s ekstremno visokom otpornošću na grebanje i habanje, kao i izvrsne otpornosti na kemikalije. Osim toga, vrlo gusta površina se posebno lako čisti. Za primjenu u unutarnjem području, za lakiranje jako opterećenih drvenih podova u školama, uredima, muzejima ili također gimnastičkih i izložbenih dvorana, kao i u izgradnji sportskih objekata. Prema ÖNORM C 2354 lak odgovara najvećoj klasi opterećenja C i testiran je na klizanje prema DIN V 18032.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
11 L / EH	-	42 EH
5.5 L / EH	-	64 EH

Skladištenje

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Valjak od mikrofibre, nehrđajuća opružna špahtla za lakove.
Alat nakon upotrebe odmah isprati čistom vodom.

Obrada

Prije upotrebe, potpuno napunite komponentu B u komponentu A i dobro protresite. Alternativno, djelomične količine se mogu zasebno pomiješati u čistoj kanti. Omjer miješanja je 10:1. Otisnuta skala na spremniku pomaže u točnom doziranju. Lak se zatim može nanijeti na podlogu valjkom ili lopaticom. Preporučamo korištenje Murexin Profi sita za lakove za svaki radni korak.

68030, AQUA NANOLAK NT 100, lak za parket, vrijedi od: 02.11.2023, Stranica 1

TEHNIČKI LIST

Polaganje parketa i podnih obloga

MUREXIN

Prije završnog sloja laka uvijek preporučamo međubrušenje s brusnim diskom i brusnom mrežicom 120-150.

Kako bi se uklonio rizik od podsušivanja, vlažnost drva mora se održavati konstantnom pomoću odgovarajućih mjera kao što je ovlaživanje zraka. Preporučljivo je o tome provjerljivo obavijestiti graditelja prije izvođenja ili odvagnuti alternative. Ovo je osobito važno za parkete na drvenim podovima (elastična konstrukcija) i novih podnih dasaka. Ako sadržaj vlage u drvu poda padne znatno ispod standardnog sadržaja vlage u drvu za ugradnju, postoji povećan rizik od stvaranja fuga u podu.

Upotrebom Murexin Aqua Spezial AV 20 temeljnog laka ili Murexin Aqua Exoten AV 50 temeljnog laka, može se smanjiti efekt bočnog sljepljivanja u slučaju podsušivanja.

Naknadna njega:

Potpuna upotreba može nastupiti najranije nakon otprilike 10 dana. Početnu njegu obavite najranije nakon 2-3 dana, ali prije pažljivog unosa namještaja i drugog teškog namještaja. Zaštitite pod na odgovarajući način!

Murexin program za čišćenje i njegu nudi prikladne proizvode za njegu za dugi vijek trajanja i dobar izgled lakirane površine.

NAPOMENA: Garancija na lakirani pod je prema DIN 18356, zajamčena samo ako se koristi sustav njega koji je propisao proizvođač!

Tehnički podaci

Potrošnja	Jedan spremnik (11 litara) je dovoljan za cca. 42 m ² kod 2x nanosa valjkom
Debljina sloja	2x valjak po cca. 130 ml/m ² = 95 µm, 3x valjak po cca. 130 ml/m ² = 140 µm
Vrijeme obrade	cca. 3 - 4 sata
Obradivo nakon	nakon cca. 4 - 5 sata
Stupanj sjaja	polumat 25 (60° kut mjerenja), sjajni 85 (60° kut mjerenja)
Konačna tvrdoća	nakon cca. 8 - 10 dana
Temperatura obrade, okoline i stvrđnjavanja	min. +15°C
Klasa opterećenja prema ÖNORM C 2354	C
Ponašanje pri klizanju prema DIN 18032-2	~ 0,53 (kada se održava s Murexin Aqua AP 20, potpuna njega parketa)

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM C 2354

DIN 18032-2

Podloga

Prikladne podloge

Fino brušeni drveni pod
Parket od neobrađenog drva
Brušen gotovi parket
Daščani podovi

Nije prikladno ili djelomično prikladno za:
Drveni opločnici (kocke)

Površina mora biti očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masti, silikona, sredstava za odvajanje i ostataka voska. na svaki od zahtjeva važećih normi primjenjuju se direktive i tržišnih listova.

Priprema podloge:

Fino brušenje poda granulacijom ~100/120. Prašinu od brušenja potrebno je temeljito ukloniti.

Za idealan sustav

Opis

Aqua Holzkitt AV 5, vodena otopina elastičnog drvenog kita za trajno elastično kitanje fuga do 5 mm.

Aqua Holzkitt AV 10, vodena otopina drvenog kita za kitanje drvenih podova bez otapala.

Holzkitt LV 15, otapalna otopina drvenog kita kod saniranja i problematičnih vrsta drva.

Aqua Spezial AV 20, temeljni lak za grundiranje autohtonih vrsta tvrdog drva bez otapala.

Aqua Exoten AV 50, temeljni lak za grundiranje bez otapala svih vrsta drva (osim ariša).

Universal LV 45, temeljni lak za naglašavanje drva i temeljni premaz na bazi otapala za problematične vrste drva (uključujući ariš) i kao temeljni premaz za System lak 2K PU 95.

Aqua AP 10, temeljno sredstvo za čišćenje za učinkovito temeljno čišćenje parketa.

Aqua AP 20, potpuna njega parkeza za početnu i potpunu njegu, kao i za održavanje parketa.

Sportboden AP 30, potpuna njega za protukliznu početnu i potpunu njegu, kao i za održavanje parketa.

Parket Polish LP 35, polir za početnu i potpunu njegu, kao i za osvježenje mat parketnih površina.

Parkett FP 100, masa za fugiranje bez silikon za brtvljenje širokih fuga.

Napomene o proizvodu 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 okolini:

- 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 osloboediti 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.