

Okolju prijazen, transparente lak za tla, ki ga lahko redčimo z vodo. Delni sijaj. Ne vsebuje topil. Dosledna izbira ekoloških sestavin.

Uporaba

Za normalno obremenjena lesena tla v notranjih prostorih vsaj 2 nanosa. Poraba približno 0,06 l / m².

Tehnične lastnosti

V skladu z DIN normam »primerno za otroške igrače« (DIN EN 71, 3. del, Varnost igrač) in »odporno na slino in znoj« (DIN 53160).

Odpornost po DIN 68861: Del 1, kemijska obstojnost: razred 1-4 v skladu z ihd (Dresdenski inštitut za tehnologijo lesa), primeren za trajno običajno uporabo v zasebnih bivalnih prostorih, začasna uporaba v javnih objektih.

Odpornost proti zdrsu v skladu s standardom DIN 51131, razred 1-3 v skladu z ihd, primeren za intenzivno uporabo v zasebnih bivalnih prostorih.

Odpornost proti obrabi v skladu z ENV 13696, razred 1-2 v skladu z ihd, primeren za trajno normalno uporabo v zasebnih bivalnih prostorih.

Sestava

Voda, laneno olje *, kolofonija glicerol estra z organskimi kislinami*, mineralna polnila, tenzidi oljne ogrščice, tenzidi ricinusovega olja, silicijeva kislina, sušilo (brez kobalta), ricinusovo olje*, sončnično olje*, *kot aminsko milo, celuloza, čebelji vosek * Aktualna polna deklaracija na www.auro.de.

Barvni odtenek

Brezbarvna, prozorna. Odtenek in sijaj se razlikujeta glede na različne proizvodne serije. Izdelke iz različnih serije proizvodnje pred uporabo premešamo med seboj.

Opomba: Izdelek ima »mlečni« videz. Ko se po nanosu posuši, nastane topel, prozoren odtenek.

Pozor: predvsem pri svetlih vrstah lesa lahko prekrivanje nanosov povzroči različne barvne učinke - optično neenakomerno obarvana površine.

Način nanosa

Valjčkanje s kratkodlakim valjčkom za lak, AURO št. 730. Premaz s čopičem na manjših površinah, na primer v kotih.

Čas sušenja

Pri temperaturi 23°C in 50% rel. zračni vlažnosti je površina suha v 10 urah. Brušenje in nov nanos so možni po 48 urah. Končno trdnost doseže nanos po 48 urah.

Pri večji zračni vlažnosti in/ali nižji temperaturi, se čas sušenja podaljša. Med sušenjem poskrbimo za zračenje.

Gostota in viskoznost

1,05 g/ml, ca. 40 sekund (DIN 6 mm) pri 20 °C.

Redčenje

Lak je pripravljen za takojšnjo uporabo. Po potrebi redčimo z vodo – največ 20 %.

Poraba

Ca. 0,06 l/m² za en premaz, na gladkih, enakomerno vpojnih površinah. Poraba je odvisna od podlage, vrste obdelave, kakovosti površine. Dejansko porabo ugotovimo s testnim nanosom. Vendar pa navedene količine ne smemo bistveno prekoračiti.

Čiščenje orodja

Takoj po uporabi očistimo s toplo vodo z dodatkom rastlinskega mila Auro (Art 411). Zelo namaščene ostanke namočimo v 5% raztopini rastlinskega mila, ki smo mu dodali AURO razredčilo št. 191. Temeljito speremo z vodo, ki smo ji dodali rastlinski milo.

Shranjevanje in rok trajanja

Shranjujte nedostopno otrokom, v hladnem, suhem prostoru. V originalno zaprti embalaži na temperaturi 18 °C, rok trajanja 12 mesecev.

NAVODILA ZA NANOS

1. Podlaga

Za vse notranje lesene površine. Podlaga mora biti čista, nosilna in ne sme vsebovati delcev, ki odstopajo ali obarvajo površino.

2. Priprava podlage

Površino očistimo, temeljito odstranimo prah. Visoko kakovostne površine najprej obrišemo z vlažno krpo in pustimo, da se posuši. Površino obrusimo s finim brusnim papirjem (do 120), očistimo pore v smeri vlaken, temeljito odstranimo prah. Odstranimo smole in poškodovane delce.

3. Temelj

Površino premažemo s Temeljnim premazom za utrjevanje št. 127 ali Posebnim temeljnim premazom št. 117 v smeri vlaken.

Po nanosu Temeljnega premaza za utrjevanje št. 127, površino obrusimo s finim brusnim papirjem (do 120) in temeljito odstranimo prah.

Les bogat s čreslovino (hrast, kostanj, česna) 1 do 2 x premažemo s Posebnim temeljnim premazom št. 117. Ko se posuši, lahko rahlo obrišemo s črno čistilno gobico. Ne brusimo!

4. Vmesni premaz

Enakomerno premažemo z Lakom za tla št. 267 v smeri vlaken. Ko se posuši, površino obrusimo s finim brusnim papirjem (do 150) in temeljito odstranimo prah.

5. Končni premaz

Enkrat do dvakrat premažemo z Lakom za tla št. 267, odvisno od pojnosti lesa.

OBNOVA OLJENIH POVRŠIN

Vrsta podlage: poškodovana stara barva (popravilo)

Priprava podlage

Na testni površini preverimo združljivost s starimi premazi.

Neustrezne stare premaze, na primer take, ki so zelo poškodovani, v celoti odstranimo s površine.

Lak za tla št. 267 nato nanašamo enako, kot na nove površine.

Vrsta podlage: nepoškodovana stara barva (vzdrževanje)

Površino očistimo, obrusimo in temeljito odstranimo prah. Na testni površini preverimo združljivost s starimi premazi.

Na nepoškodovanih površinah ni potrebno nanašati temelja. Lak za tla št. 267 nato nanašamo enako, kot na nove površine.

Shranjevanje in rok trajanja

Shranjujte nedostopno otrokom, v hladnem, suhem prostoru. V originalno zaprti embalaži na temperaturi 18 °C, rok trajanja 12 mesecev.

Odstranjevanje odpadkov

Tekoči ostanki – EAK-koda 080120 ali 200128, EAK oznaka: barve. Prazno embalažo s posušenim preostankom barve lahko recikliramo. (embalaža: Polypropylen).

Posušene ostanke barve lahko odložimo v splošne odpadke.

Opozorila

Nevarnost spontanega vžiga med sušenjem, zato krpe, ki ste jih uporabili za brisanje nanosa olja, razprostrite ali shranite v tesno zaprto posodo.

Koda izdelka: M-DF 03 barve iz naravnih smol, brez topil.

Upoštevajte običajne zaščitne ukrepe, npr. zagotovite ustrezno zaščito kože in zračenje.

Varnostni list, upoštevajte tehnične liste *.

Opombe

- Pred uporabo s testnim premazom preverite primernost, združljivost in izgled na testni površini. Pred uporabo izdelek dobro premešajte.

- Če preskus podlage ni mogoč, je treba stari premaz popolnoma odstraniti.

- Med sušenjem preprečite neposredno sončno svetlobo ali vlago in umazanijo.

- Temperatura obdelave min. 10 °C, maks. 30 °C, maks. 85% rel. vlage, optimalno 20-23 °C, 50-65% rel. vlažnosti.

- Vlažnost lesa ne sme presegati 12% (listavci), oziroma 15% (iglavci).

- Naslednji nanos naj sledi v enem kosu, po tem ko se je predhodni nanos posušil.

- Površine, ki jih niste naoljili do konca, ne izpostavljajte obremenitvam.

- Računajte na dodatno porumenitev izdelka, po nanosu, ki jo je treba upoštevati.

- Nanos z valjčkom pusti značilno strukturo.

- Stopnja sijaja se lahko razlikuje glede na vrsto lesa in se zmanjša z obremenitvijo površine.

- Čas obnove je med drugim odvisen od obremenitve površine in čiščenja, on lahko znaša tudi 5 let in več.

- Za optimalno in trajno zaščito je potrebno površine redno pregledovati, vzdrževati in vsakršne poškodbe tako obnoviti.

- Za lesene vlaknenke in podobno upoštevajte navodila proizvajalca.

- Nanos morate prilagoditi objektu in njegovi uporabi.