



* čas sušenja za nadaljne nanose je cca 4 do 6 ur

SYNTEKO[®] PRO

SINCE 1944

1625 MAT, 1626 POL-MAT, 1627 SIJAJ

Synteko PRO je enokomponentni lak na vodni osnovi za parket in lesena tla. Primeren je kot končni lak nelakiranih ali lakiranih površin, skoraj vseh vrst lesa in neobdelane plute

PODROČJE UPORABE

Dobra izbira pri normalno in težje obremenjenih površinah v stanovanjih.

LASTNOSTI PROIZVODA

- Dobra odpornost na obrabo
- Zelo dobra odpornost na praske, sledove in drgnjenje
- Dobra odpornost na maščobe, vodo, alkohol in gospodinjska čistila
- Nežen vonj
- Uporabniku prijazen
- Ne rumeni lesa
- Izdelek je pripravljen za uporabo

POKRIVNOST

- 7-10 m²/l, odvisno od orodja in vrste lesa.

ORODJE

- Aplikator z moher klabučevino. Višina dlačic prbl. 5mm, širina 300-500 mm.
- Valjček iz sintetike, prbl. 8 mm višine dlačic.
- Očistite orodje z vodo takoj po uporabi

TEHNIČNI PODATKI

Osnova:	vodni akril / poliuretan disperzija
Trdna snov:	prbl. 34% (ISO 3251)
pH:	prbl. 8,0
Viskoznost:	prbl. 19 sek. (ISO 2431)
Gostota:	prbl. 1040 kg/m ³ (ISO 2811-1)
Odpornost na obrabo:	prbl. 5,0 mg/100 vrtljajev (SIS 92 35 09)
Sijaj	prbl. 20 za mat
(merjeno pri 60°)	prbl. 45 za pol-mat prbl. 90 za sijaj
Čas sušenja	prvi nanos prbl. 1 ur drugi nanos prbl. 4-6 ur vsak nandalni nanos prbl. 4-6 ur

Shranjevanje: V prostorih zaščiteno pred zmrzovanjem. Mora biti hranjeno med +10°C in +30°C

Rok uporabe: 12 mesecev v neodprti embalaži od datuma proizvodnje (glej embalažo)

Velikosti embalaže: 1L / 5L / 10 L

Opozorilo!

- Končni laki na vodni osnovi ne smejo biti prekriti z laki na osnovi topil.
- Kemično obdelan les ali mehansko stisnjen ne sme biti premazan z laki na vodni osnovi.
- Oljnat les in les z veliko vsebnostjo smole kot je tik, morate prelakirati takoj po brušenju.
- Obarvana tla ne smemo obdelati z temeljnim lakom, premažemo jih neposredno s Synteko STAR.
- Trak se ne sme uporabljati pri lakih na vodni osnovi.
- Vse lake je potrebno premešati pred uporabo. Premešajte embalažo pred sesanjem površine zato, da zrak kateri se je umešal v lak med tresenjem izgine (nekaj minut).
- Ne vgradite več kot dva nanosa dnevno (temeljni lak in/ali končni lak).

Pred uporabo tal

- Tla se lahko pričnejo uporabljati s previdnostjo 24 ur po zadnjem nanosu.
- Pohišstvo se lahko namesti po 24 urah.
- Tepihe namestite teden dni po lakiranju, da lahko vlaga izpari.
- Končno utrjena površina po 2 tednih.
- Ne čistite tal z vodo in detergenti prvi mesec uporabe.
- Namestite klobučevinaste blazinice na stole in mize, da preprečite poškodbe laka.
- Površina ne sme biti zaščitena z neporoznim materialom.

PRIPRAVA NELAKIRANIH TAL ALI TAL NA KATERIH JE POTREBNO ODSTRANITI STAR LAK

BRUŠENJE

Strojno obrusite površino do surovega lesa, da odstranite stare sloje laka, umazanijo in nečistoče. Prvo brušenje opravite z grobim brusnim papirjem in nastavite brusilni stroj na močnejši pritisk. Tla izravnajte kot je le mogoče. Če so v tleh še vidne praske, neravnine, morate opraviti dodatno brušenje.

Zadnje brušenje je pod majhnim pritiskom brušenja in brusnim papirjem granulacije 120-150. Če je pritisk brušenja previsok, lahko mehke vrste lesa stisnemo. Ko bo vlaga iz laka ovlažila takšno vrsto lesa, bo lesna vlakna dvignila, napihnila nazaj na prvotno prostornino.

Pred nanosom temeljnega ali končnega laka Synteko površino posesajte in obrišite z mokro krpo. Ne pozabite odstraniti prah iz zaves, okenskih polic, radiatorjev in podobno.

MED UPORABO

- Končni lak naj bo na sobni temperaturi prbl. 23°C.
- Temperatura tal mora biti med 15°C in 25°C
- Vsebnost vlage v tleh mora biti med 5 in 15%
- Relativna zračna vlažnost mora biti 50-60% RH
- Če je le mogoče zaščitite površino pred neposrednim soncem, ravnotako se ognite previsokih ali prenizkih temperatur in vlažnosti.
- Lak mora biti sobne temperature med vgradnjo. V kolikor ima končni lak prenizko temperaturo je razlivenost veliko slabša, izhlapevanje zraka je slabše kar pa se lahko odraža kot sledi valjčka ali pa zračni mehurčki, ki ostanejo po sušenju. Časovno je prbl. 7 ur za segreti končni lak od 0°C do 20°C.

TEMELJNI LAK

Uporabite temeljni lak Synteko Sealmaster 1600 ali Synteko Sealer 1601. Prvi nanos je namenjen kot temelj na lesu. Ne nanašajte predebele nanose na slabovpojne vrste lesa. Temeljni lak ne sme ostajati v večjih količinah na enem mestu. Če polijete temelj neposredno na tla iz embalaže, ga morate kar najhitreje razporediti po površini, da preprečite prekomerno prodiranje vlage v les.

Med nanašanjem temeljnega laka, zlasti ob hladnih in vlažnih razmerah, poskrbite za dobro prezračevanje prostorov. To omogoča hitrejšo sušenje in zmanjša dvigovanje lesnih vlaken. Ne sme biti prepriha! V toplih in suhih razmerah, zmanjšajte ventilacijo, lakirana površina se ne sme sušiti prehitro kar bi lahko povzročilo, da bi se sledovi valjčka, čopiča videli ko se temeljni lak posuši.

Čas sušenja obdelane površine je kadar je površina enakomerno obarvana. Nato lahko izvedemo medfazno brušenje z rabljenim brusnim papirjem granulacije

120 ali novim brusnim papirjem granulacije 150. S sesalnikom temeljito posesajte površino in obrišite z vlažno krpo, pred nanosom končnega laka Synteko. Ne pozabite odstraniti prah iz zaves, okenskih polic, radiatorjev in podobno.

KONČNI LAK

Delajte nežno z aplikatorjem ali valjčkom, tako zmanjšamo količino vmešanega zraka v končni lak. Bodite pazljivi v vogalih in ostalih prostorih kjer se lahko količina laka nakopiči. Na takšnih površinah uporabite manjše čopiče.

Če je relativna zračna vlažnost visoka in/ali temperatura nizka, je količina porabljenega laka manjša. V kolikor je relativna zračna vlažnost nizka in/ali temperatura visoka, se količina porabljenega laka poveča. Vedno se ognite neposrednemu soncu na površino, kar bi lahko segrelo lesena tla in pospešilo sušenje.

Pri uporabi aplikatorja uporabite metodo »snežnega pluga« neprekinjeno, enakomerno gibanje. Ko zaključite celotno površino, pustite vrata priprta. Izogibajte se neposrednega prepriha na površino tal. Normalni pretok zraka zadostuje za proces sušenja.

Če so željeni nadaljni premazi končnega laka, sloj sušimo 4 do 6 ur in naredimo medfazno brušenje. Medfazno brušenje naredimo z rabljenim brusnim papirjem granulacije 120 ali novim brusnim papirjem granulacije 150. S sesalnikom temeljito posesajte površino in vgradite končni lak po zgoraj opisanem postopku. Ne vgrajujte več kot dva nanosa dnevno (temeljni lak in/ali končni lak), da se omogoči zaključnemu sloju posušiti in utrditi.

PONOVO LAKIRANJE LAKIRANIH POVRŠIN

Za ponovno lakiranje že lakiranih površin je nujno odstraniti popolnoma vse maščobe, polirna sredstva in podobno. Če so bila tla voskana je potrebno takšna tla pred lakiranjem zbrusiti do surovega lesa. Če so bila tla obdelana z polirnimi sredstvi je potrebno narediti test oprijemljivosti. Narediti je potrebno testno polje in ko se površina posuši, s kovancem poiskusite oprijem. V kolikor oprijem ni zadovoljiv je potrebno lak zbrusiti do surovega lesa.

Pred ponovnim lakiranjem površino očistite s Synteko Remover 1692, nato naredite mešanico 10 % vinskega kisa in 90 % vode in očistite ostanke maščob, polirnih past in podobno. Na koncu površino obrišite s čisto vlažno krpo. Obrusite površino z brusnim papirjem granulacije 120 ali 150 da površina postane matirana. Posesajte nastali prah in nato polakirajte eno ali dva sloja Synteko končnega laka. Ne nanašajte več kot en sloj laka dnevno.

OBDELAVA UV-UTRJENIH TALNIH OBLOG

Priporočamo uporabo Synteko dvo-komponentnega končnega laka na vodni osnovi.

CISCENJE IN VZDRŽEVANJE

Površine obdelane s Synteko laki so enostavne za vzdrževanje. Sesanje, če je potrebno čiščenje z mokro krpo in uporabo Synteko SuperClean 1697 zadostuje. Odtisi gume od čevljev, sredstev za čiščenje čevljev, šminke in podobno je potrebno takoj odstraniti s Synteko Remover 1692 ali z mineralnimi alkoholi. Izogibajte se uporabi grobih krtač ali močnih detergentov.

Redna uporaba Synteko Newshine 1696 na močno obremenjenih površinah vam omogoča vzdrževati lepo negovana tla. Synteko Newshine 1696 se lahko uporabi tudi pri odstranitvi lahkih prask na površini.

Kako uporabljam Super Clean 1697?

Posesajte ali prebrišite površino z vlažno krpo, da odstranite nečistoče in prah. Priprava Synteko SuperClean:

- Za normalno čiščenje, 1 del Synteko SuperClean s 50 deli vode
- Za večje nečistoče, 2-3 dele Synteko SuperClean s 50 deli vode

Nalijte vodo v čisto posodo in dodajte Synteko SuperClean. Nikoli ne zlijte vode neposredno na lesena tla. Namočite čisto krpo v mešanico in temeljito ožemite pred uporabo za čiščenje tal. Synteko SuperClean je primeren za čiščenje s krpo ali strojno čiščenje.

Kako uporabljam Remover 1692?

Posesajte ali prebrišite površino z vlažno krpo, da odstranite nečistoče in prah.

Priprava Synteko Remover:

- Za normalno čiščenje, 1/2 - 1 del Synteko Remover na 100 delov vode
- Za večje nečistoče, 2-3 dele Synteko Remover na 100 delov vode

Nalijte vodo v čisto posodo in dodajte Synteko SuperClean. Nikoli ne zlijte vode neposredno na lesena tla. Namočite čisto krpo v mešanico in pustite čistilo delovati par minut na madežu in temeljito obrišite do suhe površine. Nadaljne čiščenje z 1 delom vinskega kisa in 9 deli vode priporočamo, če je potrebno obrusiti in prelakirati. Tla morajo biti popolnoma suha pred nadaljnimi postopki.

Kako uporabljam Newshine 1696?

Pred uporabo Synteko Newshine se prepričajte, da so tla temeljito očiščena. Pometite, obrišite ali posesajte površino. Morebitni madeži, maščobe in podobno morajo biti odstranjeni z mešanico Synteko Remover in vodo. Nanesite Synteko Newshine v tankem enakomernem sloju z čisto krpo ki ne pušča kosmov. Pustite da se tla posušijo prbl. 30 minut po nanosu, pred uporabo.

ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE

Varnostni listi so na voljo profesionalnim uporabnikom na zahtevo. Podrobne informacije in navodila so navedena v naših MSDS (Material Safety Data Sheet), na voljo na www.synteko.com. Navedeno samo predstavlja izbor pomembnih informacij.

Opomba! Hraniti izven dosega otrok. Varnostni listi so na voljo profesionalnim uporabnikom na zahtevo.

Naši podatki in navodila so napisana na osnovi številnih laboratorijskih poskusov in praktičnih izkušenj. Naj vam bodo v pomoč pri izbiri ustreznega izdelka in primerne delovne postopka. Ker delovni pogoji in okoliščine, v katerih se delo izvaja niso pod našim nadzorom, ne prevzemamo odgovornosti za rezultate, ki jih boste dosegli. Odgovarjamo samo za poškodbe oseb in predmetov, za katere je dokazano, da so nastale zaradi pomanjkljivosti ali napak naših proizvodov.