

Pinotex

FENCE LASUR

Puidukaitsevahend aedadele ja kuuridele

- Toob esile puidu kauni tekstuuri.
- Hästi imenduv ja mugavalt pinnale kantav.
- Vähesese lõhnaga ja kiirelt kuivav.
- Tänu vaha sisaldusele suurendab puidu määrdumiskindlust ja vetthulgavust.
- Moodustab puitpinnale elastse ning pool- läbipaistva niiskuskindla kattekiht.



TOOTE OMADUSED

Toode on mõeldud hõõveldamata puitpindade dekoratiivviimistluseks. Sisaldab vaha, andmaks pinnale parema vetthulgavuse ning toimeaineid, mis takistavad hallituse ja vetikate levikut tootega Pinotex Fence Lasur töödeldud pinnal.

KASUTUSKOHT

Uued ja varem puidukaitsevahendiga töödeldud saetud või peensaetud puitpinnad välisruumides, nt aiad, kuurid, väravad.

ALUSPIND

- Sobib saetud ja peensaetud puitpinna värvimiseks nt aiad, kuurid, väravad. Ei sobi seenhaigustega nakatunud või kahjuritest asustatud puidu töötlemiseks.
- Pinna ettevalmistus
- Töödeldav puitpind peab olema puhas, kvaliteetne ning vaba seenkahjustustest (mädanik-, hallitus- ja sinavusseentest). Kõikidel töötlemisetappidel peab puit olema kuiv, niiskussisaldusega alla 20%.
- Sõltuvalt mustuse liigist (tolm, tahm, hallitus, orgaanika) valida sobiv pinna-puhastamise meetod (vt Ettevalmistust nõudvate pindade eeltöötlemine). Vältida puitu kahjustada võivate puhastusmeetodite (nt liivapritsi) kasutamist.
- Parema nakke tagamiseks eemaldada pinnalt mehhaaniliselt tugevakiulise harjaga või pestes vana lahtine puidukaitsevahendi kiht, samuti pisut lagunenenud või halliks värvunud puidukiht, kasutades tugevakiulist harja või pestes sobiva pesuvahendiga (Sadolin Cleaner, Sadolin Bio-Cleaner või Pinotex Terrace & Wood Cleaner).
- Pinnal olev vana värv (nt õli-, alküüd- või lateksvärv) eemaldada täielikult kas mehhaaniliselt (kaabits, tugev hari), termiliselt (soojaõhupuhur, infrapunane kiirgus) või keemiliselt (värveemaldusvahend). Sellega tagatakse ühtlane värvitoon hilisemal pinna töötlemisel puidukaitsevahendiga.
- Puitlaudise kinnitamisel eelistada tsingitud naelu ja kinnituskambreid. Eelnevalt töötlemata metalldetailide kasutamisel tuleb need enne puitpinna lõplikku ülevärvimist eraldi rooste vastu kaitsta.
- Jälgida, et puitvooder oleks korralikult tuulutatav, katus ja vihmavee süsteem korras ning drenaaz toimiks tõrgeteta.

KRUNTIMINE

- Enne järgnevat pinnatöötlust veenduda, et puitpind oleks täielikult kuivanud.
- Maksimaalse kaitseefekti ja ühtlase tooni tagamiseks kruntida uued või vanast värvist puhastatud puitpinnad üks kord värvitu veepõhise biotsiidse kaitsekrundiga Pinotex Wood Primer või lahustipõhise biotsiidse kaitsekrundiga Pinotex Base. Kattevärvimine teostada mitte enne 24 tunni möödumist pinna kruntimisest. Horisontaalsete pindade ja suurendatud krundikulu puhul võib pinna täielik kuivamine kesta enam kui 24 tundi.
- Eriti hoolikalt töödelda puitlaudise otsi, immutades neid küllastumiseni.
- Puitpinna kruntimine teha võimalikult varases etapis. Värvimisega hilinemisel ehk puidu jäämisel ilmastiku meelevaldala halveneb värvi nake puidu pinnaga.

LÕPPVIIMISTLUS

- Enne kattevärvimist veenduda, et krunditud pind oleks piisavalt kuiv.
- Kattevärvimine teostada 2 kihis puidukaitsevahendiga Pinotex Fence Lasur.
- TÄHELEPANU! Toode võib olla purgis erinevat tooni võrreldes lõplikult kuivanud tooniga puitpinnal.
- Varem tootega Pinotex Fence Lasur kaetud pinna uuendamiseks piisab ühest kattekihist.
- Iga järgnev kattekiht muudab värvitooni tumedamaks, läikivamaks ning kestvamaks.

SOOVIKUD VÄRVIMISEKS JA HOOLDAMISEKS

- Enne kasutamist ja töö käigus puidukaitsevahendit hoolikalt segada. Toode on kasutusvalmis ega vaja vedeldamist.
- Puitpinna parimaks kaitsmiseks kasutada töövahendina pintslit.
- Toode Pinotex Fence Lasur ei sobi pihustiga pinnale kandmiseks.
- Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur puidukaitsevahendi pinnale kandmise ja kuivamise ajal +8...30°C (soovitatavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus < 80%. Vältida värvimist tuulise ilmaga, samuti otse päikese kiirguse käes, kuna lahusti liigintensiivne aurustumine võib takistada toote imbumist puitu.
- Pinotex Fence Lasur toonid on omavahel segatavad. Tagamaks ühtlast värvitooni on suurte pindade katmisel soovitatav segada vajalik kogus toodet kokku ühte nõusse.
- Toode kanda pinnale pideva kihina piki puidukiudu. Erilist tähelepanu pöörata pindadele, mis on pidevas kokkupuutes vee ja/või päikese kiirgusega.
- Puitlaudise otste hoolikas töötlemine tõstab märgatavalt puitpinna vastupidavust niiskusele.
- Enne puitlaudise vms detailide paigaldamist on soovitatav need katta vähemalt ühe kihiga ka tagantpoolt.
- Töövahendid puhastada koheselt peale töö lõpetamist, kuivanud toodet saab eemaldada ainult mehhaaniliselt.
- Vältida tootega v kaetud pindade sattumist otsesesse kokkupuutesse happelise või leeliselise reaktsiooni andvate pindadega (näit lõpuni kuivamata krohv), mille tulemusel võib kannatada saada pigmenti siduv sideaine.
- Eksploataatsiooni käigus määratud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett või neutraalseid puhastusvahendeid. Töövahendina kasutada pehmet harja või käsna. Peale puhastamist loputada pinda puhta veega.



TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Välistööd
Sideaine	Hüdrolüütiliselt stabiliseeritud alkiüdemulsioon (AWB)
Tihedus	1,02 ± 0,02 kg/l
Kuivaine sisaldus	11-14 ± 2 % (sõltuvalt toonist)
Värvus	Oregon, teak, mahagon, palisander, pihlakas, jänesekapsas
Kuivamisaeg (23°C / 50% RH)	2-4 h puutekuiv 8-12 h ülevärvitav
Katvus (üks kiht)	Saetud puit 8-10 m ² /l (100-125 g/m ²)
Vedeldi	Vesi
Töövahend	Pintsel
Töövahendite puhastamine	Vesi
Säilivusaeg suletud tehasetaras	3 aastat
Toote säilitamine	Suletud taras, temp.+5...35°C
Pakend	2,5 L / 10 L

ERIETTEVALMISTUST NÕUDVATE PINDADE EELTÖÖLEMINE

- Määratud pind puhastada soovitatult kuivalt harjaga. Tugevasti seotud tolm, rasv ja nõgi eemaldada leeliselise puhastusvahendiga Cleaner, loputada seejärel pind hoolikalt puhta veega ning lasta enne ülevärvimist kuivada.
- Hallitus ning pinnapealne orgaanika eemaldada mehhaaniliselt, kasutades selleks niisket harja, käsna või kaabitsat. Järgnevalt pesta pind puhastusvahendiga Bio-Cleaner, loputada hoolikalt puhta veega ning lasta enne ülevärvimist kuivada.
- Varjatud puitkonstruktsioonid immutada küllastumiseni biotsiidse immutusvahendiga Pinotex Impru.
- Oksakohtadest eemaldada vaik (mehhaaniliselt või lakibensiinis immutatud lapiga).
- Metalldetailid. Laudise kinnitamiseks eelistada tsingitud naelu ja kinnitusklambreid. Eelnevalt töötlemata metalldetailid puhastada terasharja või lihvpaberiga roostest, seejärel kruntida värviga Professional Traditional Metal Primer või Hammerite No.1 Rustbeater.

TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Käitlemisel täita ohutusnõudeid! Enne kasutamist tutvuda kasutamisuuringuga.

KESKKONNAKAITSE NING JÄÄTMEKÄITLUS

- Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvinoü. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toode mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Sisu ja pakend kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste õigusaktidega.
- EL-s LOÜ sisalduse piirväärtus antud toote puhul (alaliik e) - 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes 25 g/l.

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, pinotex.ee@akzonobel.com

Mitmed tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustes ning võivad varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Tootja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.