

EXTREME LASUR

Isepuhastuv lasurne puidukaitsevahend

- Vastupidavus kuni 12 aastat
- Isepuhastuv Stay Clean tehnoloogia - värske ilme aastateks
- Hübriditehnoloogia - ei pragune ega kooru
- Toimeained takistamaks hallituse levikut
- Sisaldab UV-filtrit



TOOTE OMADUSED

Unikaalse isepuhastuva tehnoloogia ja esmaklassilise vastupidavusega veepõhine lasurne puidukaitsevahend. Toode sisaldab kolloidset ränidioksiidi, mis tänu oma hüdrofiilsetele omadustele parandab pinna iseeneslikku puhastumist mustusest nt vihmaveega. Mida puhtam on värvitud pind, seda pikem on selle vastupidavus. Toode moodustab poolmati elastse mustust hülgava ja kauakestva kaitsekile, mis ei pragune ega kooru. Sisaldab UV-filtrit, mis suurendab vastupidavust päikesekiirgusele ning toimeaineid takistamaks hallituse levikut viimistletud pinnal. Süsteemse viimistluse korral (immutuskruntimine ja 2 pinnaviimistluskihti) tagab puitpinnale pikaajalise, kuni 12 aastase kaitse ilmastikumõjude vastu.

KASUTUSKOHT

Puitfassaadid, piirded, aiad jm uued või varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitpinnad välistööl. Eriti sobiv hõõveldatud puidule.

ALUSPIND

Eriti hästi sobib hõõveldatud puitpinna viimistlemiseks, selliselt tuleb kõige paremini esile toote poolläbipaistvus. Sobib samuti ka saetud puitpinna värvimiseks.

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 18%.
- Sõltuvalt mustuse liigist (tolm, tahm, hallitus, orgaanika) valida sobiv pinna puhastamise meetod (vt Soovitused eriettevalmistust nõudvate aluspindade eeltöötlemiseks). Vältida puitu kahjustada võivate puhastusmeetodite (nt liivapritsi) kasutamist.
- Parema nakke tagamiseks eemaldada pinnalt mehhaaniliselt tugevakiulise harjaga või pestes vana lahtine puidukaitsevahendi kiht, samuti pisut lagunenud või halliks värvunud puidukiht.
- 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 tsiingitud naelu ja kinnituskambreid. Eelnevalt töötlemata metalldetailide kasutades tuleb need enne puitpinna lõplikku ülevärvimist eraldi rooste vastu kaitsta.
- Jälgida, et puitvooder oleks korralikult tuulutatav, katus ja vihmavee süsteem korras, drenaaž töötaks tõrgeteta ning puit minimaalselt 30 cm kõrgusel maapinnast.

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 hilinenemisel ehk puidu jäämisel ilmastiku meelevalda halveneb värvi nake puidu pinnaga.

LÕPPVIIMISTLUS

- Enne kattevärvimist veenduda, et krunditud pind oleks piisavalt kuiv.
- Kattevärvimine teostada 2 kihis puidukaitsevahendiga Pinotex Extreme Lasur.
- Varem tootega Pinotex Extreme Lasur kaetud pinna uuendamiseks piisab ühest kattekihist.
- Iga järgnev kattekiht muudab värvitooni tumedamaks, läikivamaks ning kestmaks.
- Välispindadel ei soovitata kasutada ainult värvitud toodet, sest olematu pigmendisisalduse tõttu puudub vastupanuvõime päikesekiirgusele. Vastupidavuse päikesekiirgusele annab pigmendi lisamine.
- Värvitu Pinotex Extreme Lasur on mõeldud kasutamiseks toonimisalusena või valitud tooni heledamaks muutmiseks puitpindade uuendamisel.



TEHNILISED ANDMED

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kasutuskoht | Välisööd |
| Sideaine | Akriül / alkiüd (AWB) |
| Tihedus | 1,1 +/- 0,1 kg/l |
| Kuivaine sisaldus | 32-34 +/- 2 % (sõltuvalt toonist) |
| Värvikaart | Pinotex Colour Collection |
| Kuivamisae (23°C / 50% RH) | Tolmukuiv 1 h pärast Ülevärvitav 4 h pärast |
| Katvus (üks kiht) | Saetud puit 5-8m ² /l (140-220 g/m ²) Hööveldatud puit 9-12 m ² /l (90-120 g/m ²) |
| Vedeldi | Vesi |
| Töövahend | Pintsel |
| Töövahendite puhastamine | Vesi |
| Säilivusaeg suletud tehasetararas | 3 aastat |
| Toote säilitamine | Suletud taras, temp.+5...35°C |
| Pakend | 1 L / 3 L / 10 L |

SOOVITUSED VÄRVIMISEKS JA HOOLDAMISEKS

- Enne töö alustamist katta kinni ümbritsevad taimed ja pöösad, et kaitsta neid puidukaitsevahendi pritsmete eest.
- Enne kasutamist ja töö käigus puidukaitsevahendit hoolikalt segada. Toode on kasutusvalmis ega vaja vedeldamist.
- Puitpinna parimaks kaitsmiseks on töövahendina soovitatav kasutada pintselit.
- 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 otsese päikese kiirguse käes, kuna lahusti (vesi) liigintensiivne aurustumine võib takistada toote imbumist puitu.
- Pinotex Extreme Lasur toonid on omavahel segatavad. Vajadusel võib valitud värvitooni heledamaks muutmiseks lisada värvitud toodet maksimum kuni 30%.
- Tagamaks ühtlast värvitooni on suurte pindade katmisel soovitatav segada vajalik kogus toodet kokku ühte nõusse.
- Toode kanda pinnale pideva kihina puusüü suunas. 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 Pinotex Extreme Lasur kaetud pindade sattumist otsesesse kokkupuutesse happelist või leeliseliselt reaktsiooni andvate pindadega (näit lõpuni kuivamata krohv), mille tulemusel võib kannatada saada pigменти siduv sideaine.
- Eksploatsiooni käigus määratud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett või neutraalseid puhastusvahendeid. Töövahendina kasutada pehmet harja või käsna. Peale puhastamist loputada pinda hoolikalt puhta veega.
- Keskkonnamäärustest lähtuvalt on looduslike pigmentide kasutamise võimalused piiratud. See omakorda põhjustab värvikile erinevat vastupidavust välitingimustes, näiteks võivad mõned erksamad toonid hoone lõunapoolsel fassaadil tuhmuda kiiremini teistest looduslike pigmentide sisaldavatest toonidest.

ERIETTEVALMISTUST NÕUDVATE PINDADE EELTÖÖTLEMINE

- **Määratud pind** puhastada soovitatavalt kuivalt harjaga. Tugevasti seotud tolm, rasv ja nõgi eemaldada leeliselise puhastusvahendiga Sadolin Bio-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 Sadolin Bio-Cleaner, loputada hoolikalt puhta veega ning lasta enne ülevärvimist kuivada.
- **Varjatud puitkonstruktsioonid** immutada küllastumiseni biotsiidse immutusvahendiga Pinotex Impru. Immutatud pind ei ole mõeldud ülevärvimiseks.
- **Niiskes keskkonnas olevad puitpinnad** kruntida biotsiidse puidukaitsekrundiga Pinotex Base või Pinotex Wood Primer, seejärel katta vastava pinnakattega Pinotex'i tootevalikust.
- **Oksakohtadest** eemaldada vaik (mehhaaniliselt või lakibensiinis immutatud lapiga).
- **Metallidetailid.** Laudise kinnitamiseks eelistada tsingitud naelu ja kinnituskambreid. Eelnevalt töötlemata metallidetailid puhastada terasharja või lihvpaperiga 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 kasutamisujuhendiga.

KESKKONNAKAITSE NING JÄÄTMEKÄITLUS

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvinõu. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toodet 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 A/e) – 150 g/l (2007); 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes 80 g/l.

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

Tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustel ning võivad seetõttu varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Esitatud informatsiooni võib kasutada juhisenäidatena toodete ja töömeetodite valikul. Esindaja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks pöörduda toote esindaja poole. Toote esindaja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.