

Pinotex

WOOD PAINT AQUA

Veepõhine puitfassaadivärv

- Vastupidavus kuni 10 aastat
- Elastne ilmastikukindel puiduvärv välistöödeks
- Säilitab pika aja jooksul tooni ja läike
- Toonitav laias värvigammas



TOOTE OMADUSED

Elastne ja hea ilmastikukindlusega veepõhine puitfassaadivärv. Toode on kiirelt kuivav, hea katvusega, mugavalt pinnale kantav, vetthülgav ning hea tooni- ja läikestabiilsusega. Süsteemse viimistluse korral (immutus, kruntimine ja 2 pinnaviimistluskihti) tagab puitpinnale pikaajalise, kuni 10 aastase kaitse ilmastikujõudude vastu. Toonitav laias värvigammas.

KASUTUSKOHT

Toode on mõeldud erinevate puitpindade värvimiseks välistööl, nt puitfassaadid, piirded, aiad, samuti krunditud metalli, tsementkiudplaadi ja betooni viimistlemiseks.

Toode on termoplastne ega sobi aknaraamide viimistlemiseks.

ALUSPIND

Sobib uue ning varem värvitud, nii saetud kui hõõveldatud puitpinna värvimiseks, samuti eelnevalt krunditud metallpinna (ka galvaniseeritud pinna), tsementkiudplaadide ning betooni viimistlemiseks.

Ei sobi seenhaigustega nakatunud või kahjuritest asustatud puitpinna või eelnevalt muldvärviga kaetud pinna ülevärvimiseks.

PINNA ETTEVALMISTUS

- Tööeldav 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.
- Vana nõrgalt seotud värvikiht eemaldada kaabitsa, liivapaberi, kuumahüfööni või infrapunalambiga.
- Läkiva värviga kaetud pind karestada liivapaberiga, eemaldada pinnalt lihvimistolm.
- Puitlaudise kinnitamisel eelistada tsingitud 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.

IMMUTAMINE

- Enne järgnevat pinnatöötlust veenduda, et puitpind oleks täielikult kuiv.
- Maksimaalse kaitseefekti tagamiseks kruntida uued või vanast värvist puhastatud puitpinnad üks kord värvitu veepõhise biotsiidse kaitsekrundiga Pinotex Wood Primer või lahustipõhise biotsiidse kaitsekrundiga Pinotex Base.
- Enne järgmist pinnatöötlust lasta immutatud pinnal nõuetekohaselt kuivada 24 tundi. Horisontaalsete pindade ja suurendatud krundikulu puhul võib pinna täielik kuivamine kesta enam kui 24 tundi.
- Eriti hoolikalt töödelda puitlaudise otsi, immutades neid küllastumiseni.

KRUNTIMINE

- Järgnevalt kruntida pind 1 kihi värviga Pinotex Wood Paint Primer. Kruntvärv kasutamine aitab takistada niiskuse tungimist puitu ning tagab, et kattevärv nakuks nõuetekohaselt alusega.
- Puitpinna immutamine ning kruntimine tuleb teha võimalikult varajases etapis vältimaks viimistlemata puidu jäämist ilmastiku meelevalda.
- Eelnevalt läikiva värviga (nt õli- või õli-alküüdvärviga) kaetud pind või kuni puhta puiduni puhastatud varem värvitud pind kruntida 1 kihi värviga Pinotex Wood Paint Primer.

LÕPPVIIMISTLUS

- Enne kattevärvimist veenduda, et krunditud pind oleks piisavalt kuiv.
- Pinna lõppviimistlus teha 2 kihis värviga Pinotex Wood Paint Aqua.
- Varem akrüül- või lateksvärviga värvitud puitpind pesta puhtaks, seejärel värvida tootega Pinotex Wood Paint Aqua 1-2 kihis.
- Puitpinna värvimisel eelistada töövahendina pintslit.
- Krunditud metallpind, tsementkiudplaat või betoonpind värvida 2 kihis värviga Pinotex Wood Paint Aqua.
- Värv Pinotex Wood Paint Aqua on kasutusvalmis. Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Esimest kihti võib vajadusel vedeldada puhta veega (kuni 10% mahust), lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul.



TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Välistöed
Sideaine	Akrüül
Läige (Gardner, 60°)	Poolmatt
Tihedus	1,13 – 1,34 +/- 0,05 kg/l (sõltuvalt toonist)
Kuivaine sisaldus	38-44 +/- 2 % (sõltuvalt toonist)
Toonimine	Acomix toonimissüsteem
Baastoonid	BW (valge), BM, BC, tumepruun, tumeroheline, kollane ooker, rootsipunane
Kuivamisajaeg (23°C / 50% RH)	Tolmukuiiv 1 h pärast Ülevärvitav 4 h pärast
Katvus (üks kiht)	Saetud puit 5-7 m ² /l Hööveldatud puit 8-12 m ² /l
Vedeldi	Vesi
Töövahend	Pintsell, rull
Töövahendite puhastamine	Vesi
Säilivusaeg suletud tehaseaaras	3 aastat
Toote säilitamine	Suletud originaalpakendis, temp. +5...35°C
Pakend	1 L / 2,5 L / 9 L

SOOVITUSED VÄRVIMISEKS JA HOOLDAMISEKS

- Enne töö alustamist katta kinni ümbritsevad taimed ja pöösad, et kaitsta neid värvipritsete eest.
- Puitpinna parimaks kaitsmiseks on töövahendina soovitatav kasutada pintsli.
- Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur puidukaitselahendi pinnale kandmise ja kuivamise ajal +8...30°C (soovitatavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus < 80 %. Vältida värvimist külma ja niiske (vihm, udu, kaste), aga ka tuulise ilmaga, samuti otsese päikese käes.
- 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 päikesekiirgusega.
- Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades.
- Kihitide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada.
- 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 kohe pärast tööd lõpetamist, kuivanud toodet saab eemaldada ainult mehhaaniliselt.
- Eksploatatsiooni käigus määratud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett või neutraalseid puhastusvahendeid. Töövahendina kasutada pehmet harja või käsna. Peale puhastamist loputada pinda hoolikalt puhta veega.

ERIETTEVALMISTUST NÕUDVATE PINDADE EELTÖÖTLEMINE

- **Määratud pind** puhastada soovitatavalt kiuvalt 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 puidukaitsesüsteemiga Pinotex Base või Pinotex Wood Primer, seejärel katta vastava pinnakattega Pinotex'i tootevalikust.
- **Oksakohtades** eemaldada vaik (mehhaaniliselt või lakibensiinis immutatud lapiga).
- **Metalldetailid.** Laudise kinnitamiseks eelistada tsingitud naelu ja kinnitusklaasid. Eelnevalt töötlemata metalldetailid 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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. **Käitlemisel täita ohutusnõudeid! Enne kasutamist tutvuda kasutamisujuhendiga.**
- Keskkonnakaitse ning jäätmeäritlus
- Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvino. 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 A/d) – 150 g/l (2007); 130 g/l (2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes 70 g/l.

TOOTJA

AkzoNobel ettevõtte Euroopa Liidus

ESINDAJA

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 juhiseina toodete ja töömeetodide 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.