

## CLASSIC AE

### Tõhus puidukaitse

- Rõhutab puidu loomulikku tekstuuri
- Hästi imenduv ja mugavalt pinnale kantav
- Moodustab mati, õhukese, kuid vastupidava kattekile
- Ennetab hallituse ja vetikate levikut pinnal



#### TOOTE OMADUSED

Kasutusvalmis puitpindade kaitsevahend põhineb keskkonda säästval AE tehnoloogial. Toode sisaldab toimeaineid ennetamaks hallituse ja vetikate levikut pinnal ning kaitseb tulemuslikult ilmastikumõjude eest. Dekoratiivne Pinotex Classic AE rõhutab ja väärtustab puidu loomulikku tekstuuri. Toode sobib kasutamiseks süsteemselt koos puidukaitsekrundiga.

#### KASUTUSKOHT

- Uued ja varem puidukaitsevahendiga töödeldud puitpinnad välistöödel, nt puitfassaadid, piirded, räästad, laudised, palkehitised, massiivpuit konstruktsioonid jm. Iseäranis hästi sobib saetud pindadele.

#### ALUSPIND

- Sobib eeskätt saetud, aga ka hõõveldatud 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 20%.
- Sõltuvalt mustuse liigist (tolm, tahm, hallitus, orgaanika) valida sobiv pinna puhastamise meetod (vt Eriettevalmistust nõudvate pindade eeltöötlemine). Vältida puitu kahjustada võivate puhastusmeetodide (nt liivapritsi) kasutamist.
- Parema nakke tagamiseks eemaldada pinnalt mehhaaniliselt tugevakulise 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 (värviemaldusvahend). Sellega tagatakse ühtlane värvitoon hilisemal pinna töötlemisel puidukaitsevahendiga.
- Puitlaudise kinnitamisel eelistada tšingitud 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 vana 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 meelevalda halveneb värvi nake puidu pinnaga.

#### LÖPPVIIMISTLUS

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

#### SOOVIKUSED VÄRVIMISEKS JA HOOLDAMISEKS

- Enne kasutamist ja töö käigus puidukaitsevahendit hoolikalt segada. Toode on kasutusvalmis ega vaja vedeldamist.
- Puitpinna parimaks kaitsmiseks on töövahendina soovitatav kasutada pintslit.
- 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 päikesekiirguse käes, kuna lahusti liigintensiivne aurustumine võib takistada toote imbumist puitu.
- Pinotex Classic AE toonid on omavahel segatavad. Vajadusel võib valitud värvitooni heledamaks muutmiseks lisada tootele värvitut Pinotex Classic AE'd (kuni 30%).
- Tagamaks ühtlast värvitooni on suurte pindade katmisel soovitatav segada vajalik kogus toodet kokku ühte nõusse.
- Toode kanda pinnale pideva kihina piki puidukiudu. Eristil tähelepanu pöörata pindadele, mis on pidevas kokkupuutes vee ja/või päikesekiirgusega. Ühtlase värvitooni tagamiseks võib kogu töödeldud pinna toote pinnalekandmisele järgneva 10-20 minuti jooksul kuiva pintsliga üle käia.
- 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 töö lõpetamist, kuivanud toodet saab eemaldada ainult mehhaaniliselt.
- Vältida tootega Pinotex Classic AE kaetud pindade sattumist otsesesse kokkupuutesse happelise või leeliselise reaktsiooni andvate pindadega (näit lõpuni kuivamata krohv), mille tulemusel võib kannatada saada pigmenti siduv sideaine.
- Ekspluatatsiooni 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 alkuüdemulsioon (AWB)
Tihedus	1,01 kg/l
Kuivaine sisaldus	24-25 % (sõltuvalt toonist)
Värvikaart	Traditional Colours
Kuivamisaeg ( 23°C / 50% RH )	Tolmukuiv 4 h pärast Ülevärvitav 12 h pärast
Katvus (üks kiht)	Saetud puit 5-8 m <sup>2</sup> /l (125-200 g/m <sup>2</sup> ) Hööveldatud puit 8-12 m <sup>2</sup> /l (85-125 g/m <sup>2</sup> )
Vedeldi	Vesi
Töövahend	Pintsel, sissekastmine
Töövahendite puhastamine	Vesi
Säilivusaeg suletud tehasetaras	2 aastat
Toote säilitamine	Suletud taras, temp.+5...35°C
Pakend	1 L / 3 L / 10 L

## ERIETTEVALMISTUST NÕUDVATE PINDADE EELTÖÖTLEMINE

- Määratud pind puhastada soovitatavalt 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. 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).
- Metalldetailid. Laudise kinnitamiseks eelistada tšingitud naelu ja kinnituskambreid. 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 kasutamishendiga.

## 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 50 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.