

TINOVA

TRADITIONAL EXTERIOR

Puitpindade õlivärv

- Ilmastikukindel välistööde õlivärv
- Väga hea katvusega
- Toonitav laias värvigammas



Omadused

Hea ilmastikukindlusega lahustipõhine puiduvärv. Tugevasti aluspinnaga nakkudes tagab pinnale tõhusa kaitse niiskuse ning päikese UV-kiirguse vastu. Õlivärv on kergesti pinnale kantav, tasandub hästi ning moodustab täiskatva värvipinna. Toode sisaldab puidukaitse toimeaineid ennetamaks vetikate ja seente kasvu värvitud pinnal. Toonitav laias värvigammas.

Kasutuskoh

Toode on mõeldud kasutamiseks välistööil puitfassaadide ning puidust piirete, aedade, liistude, lipumastide, uste ja aknaraamide värvimiseks.

Aluspind

Sobib uue ning varem õli- või õli-alküüdvärviga kaetud, nii saetud kui hõõveldatud puitpinna värvimiseks.

Toode ei sobi seenhaigustest kahjustatud puitpinna või eelnevalt muldvärviga kaetud pinna ülevärvimiseks.

Pinna ettevalmistus

Vajalik tööde maht sõltub konkreetse objekti seisundist ja sellele esitatud nõuetest. Värvitav puitpind peab olema puhas, kvaliteetne ning vaba seenkahjustustest (mädanik-, hallitus- ja sinavusseentest). Kõikidel töötlemisetappidel peab puit olema kuiv, niiskussisaldusega alla 18%.

Määrdund pind puhastada pehmekiulise harjaga. Tugevasti seotud tolm, rasv ja nõgi eemaldada sobiva puhastusvahendiga.

Hallitus ning pinnapealne orgaanika eemaldada mehhaaniliselt niiske harja, käsna või kaabitsaga. Tõhusama kaitse saamiseks pesta järgnevalt pind puhastusvahendiga Bio-Cleaner (vt tootekirjeldust).

Vana nõrgalt seotud värvikiht eemaldada pinnalt kas mehhaaniliselt (kaabits) või termiliselt (soojaõhupuhur, infrapunane kiirgus). Keemiline värvieemaldus on sobivaimaks meetodiks, kui soovetakse pinnalt eemaldada kogu vana värv. Vältida puitu kahjustada võivate puhastusmeetodite (nt liivapritsi) kasutamist.

Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind lihvida parema nakke saamiseks liivapaberiga matiks, eemaldada pinnalt lihvimestolm.

Oksakohtadest eemaldada vaik (mehhaaniliselt või lakibensiinis immutatud lapiga) ning lakida oksalakiga.

Metallidetailid. Puitlaudis kinnitada tsingitud naelte ja/või kinnitusklaambritega. Eelnevalt töötlemata metallidetailid puhastada terasharja või lihvpaberiga roostest, seejärel kruntida metallikrundiga.

Jälgida, et puitvooder oleks korralikult tuulutatav, katus ja vihmavee süsteem korras ning hoone ümber olev drenaaž töötaks tõrgeteta.

Immutamine

Varem värvimata puitpind immutada biotsiidse puidukaitsekrundiga Pinotex Base. Immutskrunt aitab ennetada seenhaiguste (nagu mädanik ja puidusine) teket ning kahjurite levikut. Eriti hoolikalt töödelda puitlaudise ja -detailide otsapindasid. Enne järgmist pinnatöötlust lasta immutatud pinnal nõuetekohaselt kuivada (24 tundi).

Kruntimine

Maksimaalse kaitseefekti tagamiseks kruntida pind 1 kihi värviga Tinova Traditional Primer Exterior. Kruntvärvi kasutamine aitab takistada niiskuse tungimist puitu ning moodustab sobiliku aluspinna kattevärvile.

Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha 2 kihis värviga Tinova Traditional Exterior. Varem õli- või õli-alküüdvärviga värvitud pind pesta puhtaks, seejärel karestada parema nakke saamiseks kergelt liivapaberiga. Järgnevalt värvida pind tootega Tinova Traditional Exterior 1-2 kihis. Värvimisel eelistada töövahendina pintsli.

Värv Tinova Traditional Exterior on kasutusvalmis. Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Esimest kihti võib vajadusel vedeldada lakibensiiniga Solve W (kuni 10% mahust), lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul.



Tehnilised andmed

Sideaine	õli-alüüdvaik
Läige (Gardner, 60°)	poolläikiv
Katvus	6-8 m ² /l (1 kiht) sõltuvalt pinna imavusest
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	tolmuviiv 8 tunni pärast, ülevärvitav 24 tunni pärast
Vedeldi	lakibensiin Solve W
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoonid BW, BM, BC
Töövahendid	pintsel, rull, pihusti
Töövahendite puhastamine	lakibensiiniga koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas
Pakend	10 L

Värvimistingimused

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel ja värvi kuivamise ajal +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus < 80 %. Vältida värvimist külma ja niiske (vihm, udu, kaste), aga ka tuulise ilmaga, samuti otsese päikese käes. Värvimisest tasuks hoiduda kui on oht, et värvimisele järgneva 6 tunni jooksul võib esineda sademeid või tekkida kaste.

Soovitused värvimiseks

Kihtide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades. Puitlaudise otste (ristlõikepindade) hoolikas töötlemine tõstab märgatavalt puitpinna vastupidavust niiskusele. Enne uue laudise paigaldamist on soovitatav see töödelda immutuskrundiga ka tagantpoolt. Puitpinna immutamine ja kruntimine teha võimalikult varases etapis. Viimistlemata puidu jäämisel ilmastiku meelevalda halveneb nii puidu kvaliteet kui viimistlusvahendi nake puidu pinnaga.

Oluline märkus

Värvitooni erinevus originaaltoonist võib olla põhjustatud viimistletava puidu sordist või puitpinna viimistlustasemest (saetud, hõõveldatud puit), värvi pinnalekandmise meetodist või valguse langemise nurgast, samuti aluspinna imavusest või ilmastikuoludest värvimise ajal ning ei ole põhjus reklamatsiooniks.

Pinna puhastamine

Määratud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett, vajadusel ka neutraalset puhastusvahendit. Puhastusvahendi kasutamise järel loputada pind hoolikalt puhta veega. Vältida orgaanilisi lahusteid (nt. alkoholi) sisaldavaid puhastusvahendeid. Pesemiseks kasutada soovitatavalt leiget pesuvett, tuline vesi võib värvikihti pehmeneda ning puhastamist raskendada. Töövahendina kasutada käsna või pehmet harja.

Tööohutus

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Korduv kokupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga. Sisaldab: Raskbensiin (nafta), raske hüdrogeenitud.

Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvino. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toode mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad värvijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjendatud nõud.

Tootja

Akzo Nobel Baltics AS, Eesti.

Esindaja

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

Tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustel ning võivad seetõttu varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Esitatud informatsiooni võib kasutada juhiseks 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.