

VASTUPIDAVUSTINGIMUSED PINOTEX PUIDUKAITSE- VAHENDITELE CLASSIC LASUR, ULTRA LASUR JA EXTREME LASUR

Vastupidavus on tagatud viimistletud puitpinnal kuni 5. aastaks tootega Classic Lasur, kuni 8. aastaks tootega Ultra Lasur ja kuni 12. aastaks tootega Extreme Lasur järgnevatel tingimustel:

ETTEVALMISTUSTÖÖD

- Toodet kasutatakse säilivustähtaja piires;
- Tootte transportimisel ja ladustamisel on järgitud tootjapoolseid soovitusi;
- Viimistletav puitpind on puhas, kvaliteetne ning vaba seenkahjustustest (mädanik-, hallitus- ja sinavusseentest);
- Sõltuvalt pinnal olevast mustusest (tolm, tahm, hallitus, orgaanika) on valitud sobiv pinnapuhasmeetod (vt lisa tehnilisest tootekirjeldusest) ning on välditud puhastusviise, mis võiksid puitu kahjustada (nt liivapritsi);
- Enne viimistlemata asumist on eemaldatud pinnal olev vana kooruv või nõrgalt seotud puidukaitsevahendi kiht, samuti lagunenenud või halliks värvunud puidukiht;
- Enne viimistlemata asumist on täielikult eemaldatud pinnal olev vana värvikiht ning on tagatud, et pind oleks ühtlase tooniga. Vana värvikihi eemaldamiseks võib kasutada kas mehhaanilist (kaabits, tugev hari), termilist (soojaõhupuhur, infrapunane kiirgus) või keemilist (värveemaldusvahend) meetodi.

PINNA VIIMISTLEMINE

- Töö teostamisel järgida viimistlusvahendi tehnilises tootekirjelduses toodud tingimusi ja soovitusi;
- Kõikidel töötappidel peab puit olema kuiv, niiskussisaldusega 15-18%;
- Nii puidukaitsevahendiga töötamise ajal kui ka toote kuivamise ajal peab aluspinnal- ja õhutemperatuur jääma vahemikku +10°C kuni +25°C (soovitatavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus alla 80%;
- Vältida tuleks töötamist tuulise ilmaga, samuti otsese päikese käes, kuna lahusti liigintensiivne aurustumine võib takistada tootel puitu imendumist;
- Tooteid ei lahjendata. Heledama tooni saamiseks võib tootele lisada sama toote värvitut toonimis põhja, aga mitte rohkem kui 30% valmistoote mahust;



- Värvitu baastooni kasutamine toonimata kujul ei ole lubatud;
- Enne kasutamist ja töö käigus tuleb puidukaitsevahendit hoolikalt segada;
- Töövahendina kasutada üksnes tehnilises tootekirjelduses soovitatut;
- Toodet kasutada üksnes nendel pindadel, mis on paigaldatud vertikaalsele alusele;
- Varem viimistlemata puhas puitpind tuleb enne lõppviimistlust immutada biotsiidse tootega Pinotex Base või Pinotex Wood Primer (toote valikul lähtuda pinnakattevahendi tehnilisest tootekirjeldusest);
- Pinnaviimistlus teha puidukaitsevahendiga 2. kihis (uus puitpind) või 1-2 kihis (varem puidukaitsevahendiga töödeldud pind). Minimaalne nõutav kuivamisaeag kahe kihi vahel on ära toodud toote tehnilises tootekirjelduses;
- Järgida toote tehnilises tootekirjelduses toodud soovituslikke kulunorme;
- Puitlaudise ristlõikeotsad tuleb töödelda puidukaitsevahendiga küllastumiseni, mis aitab tõsta puitpinna vastupidavust niiskusele;
- Enne puitlaudise vms detailide paigaldamist tuleb need katta vähemalt ühe kihiga ka tagantpoolt.

NÕUDED KONSTRUKTSIOONILE

- Puitlaudis on paigaldatud järgides ehituse head tava, st puitvooder on tagant poolt korralikult tuulutatav, katuse- ja vihmaveesüsteemid ning maja ümbritsev drenaaz korras ja toimiv ning puitpinnad asetsevad maapinnast vähemalt 30 cm kõrgemal;
- Puitlaudise ja -detailide kinnitamisel tuleks eelistada tsingitud naelu ja -kinnitusklambreid. Töötlemata metalldetailide kasutamisel tuleb need enne puitpinna lõpplikku viimistlemist rooste vastu kaitsta;
- Viimistletud puitpinnale ei tohi mõjuda vastupidavust mitte-soosivad asjaolud nagu sööbivad kemikaalid, kõrge temperatuur, kokkupuude värse krohviga, pidev kokkupuude vee või maapinnaga vms;
- Viimistletud puitpinnale peab olema tagatud piisav kaitse pinna lähedal toimuvate ning seda kahjustada võivate tööde ajal (krohvimine, keevitamine, lihvimine).

VASTUPIDAVUSTINGIMUSED PINOTEX PUIDUKAITSE- VAHENDITELE CLASSIC LASUR, ULTRA LASUR JA EXTREME LASUR

JUHIS PINNA HOOLDUSEKS

- Vähemalt kord aastas teostada puitfassaadi ülevaatus;
- Vähemalt kord kahe aasta jooksul pesta puitpind seebivee või neutraalsete puhastusainetega, et eemaldada pinnalt saaste ja hallitus;
- Vaigupesadest erituv vaik tuleb koheselt eemaldada, et see ei kahjustaks viimistletud pinda;
- Aja jooksul erosiooni tõttu toimuv pinna värvitooni pleekimine ning läike matistumine on loomulikud protsessid ning ei ole põhjus reklamatsiooniks;
- Tootja ei vastuta puidukaitsevahendi koorumise eest pinnalt, kui selle põhjuseks on puidu pragunemine tingituna puidu suurest mahumuutusest või puudulikult kaitstud ühendustest;
- Puidukaitsevahendiga töödeldud pinna hooldusvajadus sõltub ja erineb palju hoone asukohast (nt tööstuspiirkond, tiheda liiklusega maanteed, mere vahetu lähedus), ilmastikutingimustest ning ilmakaartest.

VIIMISTLETUD PINNA VASTUPIDAVUST MÕJUTAVAD ASJAOLUD

- Eelnevalt loetletud tingimusi ei ole töö ajal või hilisema eksploatatsiooni käigus järgitud;
- Tulenevalt puitpinna kujust, paiknemisest või suurusest on raskendatud pinna ettevalmistamine ja töötlemine puidukaitsevahendiga;
- Viimistletud pinnale on tekkinud kahjustusi või defekte ning need on tekkinud näiteks puidu haiguste, deformatsiooni, pragude, puidus sisalduva tanniini või vaikude eraldumise või loomuliku erosiooni tulemusena;
- Kõik eelpool mittemainitud omadused, tingimused või puudused ei kuulu määratletud vastupidavuse alla, sest värvitootja ei oma kontrolli kõigi materjalide, töövahendite, pinnalekandmise meetodite, materjali paigaldamise, transpordi, ladustamise ja muude sellega seonduvate protsesside üle.