



► Immutatud puidust saab igäuks ehitada endale meelepärase terrassi, trepi või tee – vali vaid õige materjal ja tee omaette, rahus ning mõnuga.

Foto: Puumarket AS

150

► krooni maksab üks ruutmeeter puitpakudest kõnniteed. Pakke võib paigaldada ka otse pinnasesse.

Äp TASUB TEADA

Säilitamiseks tuleb puit immutada

► Immutamisega muudetakse puit seentele ja putukatele toiduks kõlbmatuks ning tänu sellele puit säilib.

► Immutamise käigus viiakse puitu kaitsev kemikaal vesilahusega puidu rakkudesse, seejärel vesi imetakse puidust välja ja kemikaalid jäävad puitu.

► 3–5 korda suureneb puidu eluiga eriliste kaitsevahenditega immutamisel.

► Kasutatakse veepõhist immutusvahendit, mis sisaldab vaseühendeid ja orgaanilisi säilitavaid biotsiide. Immutusvahend ei sisalda krooni ega arseeni.

► Sõltuvalt kemikaalide kontsentratsioonist, mis

puitu viiakse, saadakse erinev konserveerimisklass. Põhiliselt kasutatakse puitu, mille immutamise klass on H-3 ja H-4. Immutusklassi H-4 puhul on kemikaalide kontsentratsioon suurem ning selline puit sobib kasutamiseks otseses kontaktis maapinnaga, veega ja betooniga.

► Immutatud puit on rohekaspruuni värvusega, mis aja jooksul tuhmub ja omandab väljas seisvale puidule oma se hallika tooni. Samas ei pea immutatud puitu hiljem lisaks katma puidukaitsevahenditega.

Allikas: Puumarket ASi puidu ostujuht Urmas Liivak

Puidust kõnnitee ehitus eeldab vaid pealehakkamist

Puust kõnniteede eelis on materjali soojus ja nägus väljanägemine, lisaks saab seda alati kerge vaevaga ümber tõsta.

“Puust kõnniteed on soojad ja looduslikud, suvel mõnusad paljajalu käimiseks,” kiitis Säästva Renoveerimise Infokeskuse juhataja Tarmo A. Elvisto. Pealegi on need kiviteedest odavamad ning vajadusel saab neid ümber sättida.

Puust kõnnitee ehitamisega saab hakkama igäuks. “Oma aias on ikka tore midagi ise teha,” õhutas ta netti ja raamatuid uurima.

Välistingimustes kasutatakse enamasti süvaimmutatud puitu. Kuid tasuks vältida

mürgiste arseeniühenditega töödelduid. Immutatakse ka loodusvaikude baasil või lihtsalt tõrvaga. Viimane tagab suurema vastupidavuse.

Enamasti kasutatakse tema sõnul puitteede ehitamisel lihtsat kohalikku okaspuitu. “Tiheda lülipuidu puhul pole süvaimmutus oluline, kuna see ei ima nagunii sisse ning on vastupidav materjal,” rääkis Elvisto.

Puumarket ASi puidu ostujuht Urmas Liivak pakkus aga teelahenduseks immutatud puitpakke. Ka puitpakust tee suudab iga inimene ilma keeruliste eeltöödeta ka ise paigaldada. Veel saab kõnniteid valmistada immutatud hõövelmaterjalist – kasutatakse seda ju terrassidelgi.

“Immutatud materjalist kõnniteed võiks pidada peaaegu hooldeavabaks,” kiitis ta, mõeldes siiski, et ega puit ka igavene ikka ole.

Kallim kuid eksootilisem on teha tee termopuidust – selle värvivalik ulatub kuldsest tumepruunini.

ASi Kestvuspuit sae- ja hõövelmaterjalide müügijuht Ekke Tiidemann puittee odavusse, võrreldes kiviteedega, eriti ei usu – peab ju see olema ikka toekas liiprimõodus. “Lauakesi maha lappida pole mõtet, need ei püsi paigal ja ei kesta kaua,” lisas ta. Pealegi kestvuse puhul puit betoonile ja asfaldile vastu ei saa.

“Puitu tuleks kasutada seal, kus suvel käiakse sussi- de ja palja jalaga, ehk terras-

sidel,” tõi Tiidemann välja sobilikumad kohad.

Immutatud puidu kasutamisel teeradadena peaks Tiidemanni sõnul silmas pidama, et tegemist oleks männipuiduga. Lisaks peab olema vastavalt kasutuskohtale õige immutusklass. Näiteks peab kõnniteepuidus olema kaitsevahendit rohkem kui terrassilaulal. Samuti peab puit olema pikkuses mõõtu lõigatud enne immutamist.

“Kui järgata nii-öelda töömaal immutatud materjali mõõtu ja kaitsmata materjali otspinnad panna vahetuse kontakti maaga, võib olla päris kindel, et paari aasta pärast on otspinnad mädanenud,” selgitas ta.

Ketlin Prilinn