

Capadur TwinProof

Läbipaistev, veega vedeldatav, tõhusat UV- ja niiskusevastast kaitset pakkuv puidulasuur välistöödeks. Mõõtuhoivadele, piiratud mõõduhoivusega ja mittemõõtuhoivadele puitehitusdetailidele.

Tootekirjeldus

Kasutusala	<p>Läbipaistev, veega vedeldatav, tõhusat UV- ja niiskusevastast kaitset pakkuv puidulasuur välistöödeks. Mõõtuhoivadele, piiratud mõõduhoivusega ja mittemõõtuhoivadele puitehitusdetailidele.</p> <p>Läbipaistev puidulasuur mõõtuhoivade puitehitusdetailide, nt akende ja uste, piiratud mõõduhoivusega puitehitusdetailide, nt vooderdiste, aknaluukide, väravate, sõrestikehitiste jms, ja mittemõõtuhoivade puitehitusdetailide, nt laudiste, rõdurinnatiste, tarade jms kaitsmiseks UV-kiirguse ja niiskuse eest.</p> <p>Capadur TwinProofi on soovitatav kasutada heledatel okaspuudel nagu mänd või kuusk. Tumeda puidu puhul tuleb teha eelnevalt proovikatmine (vt värvitoonid, nõustamine).</p> <p>Capadur TwinProof sisaldab sellega kaetud pinnale seente- ja vetikatevastast kihti moodustavat konservanti. Kilet moodustav konservant aeglustab seente ja vetikatega saastumist. Olenevalt bioloogilisest koormusest tuleb saastest eriti ohustatud puitehitusdetailide, nt lamekatuste räästaste, samuti plaatidena müüdavate puitmaterjalide (nt merimännist plaatide) korral arvestada seente ja vetikate taastekkimisega ka enne tavapärase garantiitähtaja möödumist.</p> <p>Ei sobi pidevalt maapinna või veega kokkupuutuval puidule.</p> <p>Sobib ainult välistöödeks! (Välisakende ja välisuste siseküljed loetakse välisdetailide hulka.)</p>
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> ■ Väga läbipaistev ■ UV-kaitse tänu nanotehnoloogiale ■ Niiskuskaitse tänu hüdropärlitehnoloogiale ■ Kelme hallitussentega saastumise vastu ■ Renoveerimiseks sobiv õhukesekihiline lasuur ■ Veega vedeldatav ■ Modifitseeritud polüuretaaniga ■ Mittekleepuv ■ Mittetilkuv konsistents
Sideaine	Akrüüldispersioon
Pakendi maht	1 l ja 5 l
Värvitoonid	<p>Puidu loomulikule värvitoonile lähedane toon, hästi läbipaistev.</p> <p>Värvitooni ja läikeastet mõjutavad puitpinna omadused, kattekihtide arv ja pealekantav kogus.</p> <p>UV- kaitseks on kasutatud mikroniseeritud titaandioksiidi. Tumeda puidu ja suure pealekantava segu koguse puhul võib pinnale tekkida valkjast kiht. Koostisaineterikkal puidul (nt kuusk) võib esineda värvimuutusi. Eelpool nimetatud aluspindade puhul teha alati proovikatmine.</p>
Läikeaste	Siidjasmatt
Säilitamine	Suletud originaalanumas, kuivas, jahedas ja pakase eest kaitstud kohas säilib vähemalt 2 aastat.



Tehnilised andmed

■ Tihedus: ca 1,0 g/cm³

Töötlemine

Sobivad aluspinnad

Mööduhoidvad, piiratud mööduhoidvusega ja mittemööduhoidvad puitehitusdetailid. Aluspind peab olema puhas, kande ja vaba nakkumist takistavatest ainetest. Puiduniiskus ei tohi mööduhoidvate puitehitusdetailide korral ületada 13% ja piiratult mööduhoidvate ja mittemööduhoidvate puitehitusdetailide puhul 15%.

Järgida konstruktiivse puidukaitse põhimõtteid. Need on viimistlusmaterjaliga kaetud puidu püsiva kaitse eelduseks. Enne plaatidena müüdavate puitmaterjalide, nagu nt massiivpuidust plaatide, kihilise vineeri, puitlaast- ja puitkiudplaatide katmist järgida BFS-i infolehe nr. 18 lg. 2.2.3 jj. juhiseid.

Aluspinna ettevalmistamine

- *Uued puitpinnad*

Siledad, hõõveldatud pealispinnad lihvitakse pikikiudu ja puhastatakse, puidust immitsevad ained, nagu nt vaik, eemaldatakse. Impregneerida puidukaitsevahendiga Capacryl Holzschutz-Grund.

- *Vanad puitpinnad*

Hallinenud, ilmastikust mõjutatud puitpinnad lihvitakse kahjustamata, kandevoimelise puiduni ja puhastatakse. Impregneeritakse puidukaitsevahendiga Capacryl Holzschutz-Grund.

Pealekandmise meetod

Capadur TwinProof on kasutamiskvalifitseeritud, enne kasutamist segada. Pintsliga pealekandmiseks kasutada polüester- ja naturaalarjastega akrüülakripintslit (nt Orelmix). Rulliga pealekandmiseks kasutada lühikesekarvalist polüamiidrulli. Capadur TwinProof sisaldab kelmet moodustavat konservanti seente ja vetikatega saastumise vastu ning seetõttu tohib seda puhastusmeetodil peale kanda üksnes kinniste seadmetega.

Kattekihtide ülesehitus

Aluspind	Kasutamine	Aluspinna ettevalmistus	Impregneerimine	Kruntimine	Vahekiht	Lõppviimistluskiht
Viimistlemata puitehitusdetailid	ainult väljas ¹⁾	vt BFS-i infolehte nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capadur TwinProof	Capadur TwinProof	Capadur TwinProof

¹⁾ Välisakende ja välisuste siseküljed loetakse välisdetailide hulka.

Kulu

70-100 ml/m² pealekantava kihi kohta. Puitpinna omadused (nt karedus, imavus jt) mõjutavad materjalikulu. Täpne materjalikulu selgitada välja eelneva proovikatmise käigus.

Töötlemistingimused

Töötlemistemperatuur:
Materjali, õhu ja aluspinna temperatuur vähemalt 8°C.

Kuivamine/kuivamisaeg

20°C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures võib järgmise kihi pinnale kanda kõige varem 1 tunni pärast. Viimistlusvahendiga töödeldud ehitusdetailidele võib virna laduda kõige varem 8 tunni pärast. Täielik kuivamine võtab u. 2 päeva aega. Madalamatel temperatuuridel ja suurema õhuniiskuse või vähese õhuvahetuse korral, nt ehitusdetailide tihedalt virnastamise tõttu, kuivamisaeg pikeneb.

Tööriistade puhastamine

Pärast kasutamist veega.

Tähelepanu

Puhastamine ja hooldamine

Märkus töödeldud puitehitusdetailide hooldamise kohta

Üksnes korrapärane ja asjatundlik hooldus tagab kaetud puitpindade väärtuse püsiva säilimise. Märkused hoolduse ja nõutavate hooldusintervallide kohta leiate komisjoni Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (BFS) infolehe nr. 18 lisast C.

Ohutusnõuded (trükkimineku seisuga)

Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida auru/udu sissehingamist.

Tähelepanu!

Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Nahale sattumisel pesta kohe rohke veega. Mitte valada kanalisatsiooni, veekogusse ega maapinnale. Ohutuskaart saadaval professionaalsetele kasutajatele soovi korral.

Jäätmekäitlus

Sisaldab CG22-1130 (KV-absorbent), bis (1,2,2,6,6-pentametüül-piperidüül) sebatsaati. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

Jäätmekäitlusse anda ainult täiesti tühjad pakendid. Vedelad materjalijäägid utiliseerida vesialuseliste värvide jääkidena, kuivanud materjalijäägid utiliseerida tahkunud värvide või olmeprügina.

ELi piirväärtus selle toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul

(kat. A/e): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010).

Värvide ja lakkide tootekood

Käesolev toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid maksimaalselt 60 g/l.

SIA DAW Baltica Eesti filiaal

M-KH01 F

Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa
Tel (+372) 600 0690
Fax (+372) 600 0691
e-mail info@daw.ee
www.caparol.ee

Tehniline informatsioon nr 24 – seisuga juuli 2018

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektile valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmumise kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt