

Siplast kiirkuivav krunt

icopal



Toote on heaks kiitnud Varssavi Ehitustehnika Instituut
RT ITB tehniline kinnitus – 1075/2007

Version 05.2015

Toode

Siplast Primer® Szybki Grunt SBS on kvaliteetne SBS-modifitseeritud bituumenist valmistatud kergesti aluspinda imenduv madala viskoossuse ja suurepärase efektiivsusega krunt, mille kuivamisaeg on lühike (alla 2,5 tunni).

Kasutusala

Toodet Siplast Primer® Szybki Grunt SBS kasutatakse välitingimustes

- betooni kruntimiseks bituumen rullmaterjalide ja -masside all vertikaalsetel ja horisontaalsetel isolatsioonitöödel,
 - vanade katusekatete kruntimiseks igat tüüpi bituumenipõhiste materjalide all/peal,
 - betoonist sillaplaatide kruntimiseks silla hüdroisolatsiooni all,
 - betooni kruntimiseks ehitiste aluste, seinte ja vundamentide, rõdude, lodžade ja terrasside niiskus- ja veekindla isolatsiooni teostamisel,
 - kaevude ja kanalisatsioonikaevude, sõnnikuhoidlate ning lägamahutite betoonrõngaste isoleerimiseks (välitingimustes),
 - renoveeritud ja uute teras- ja tsinkplekkide kruntimiseks kuumtihenduskatte all (rennid, hüdroisoleermaterjalid, katuseviimistlusmaterjalid),
 - terasest piirdeelementide (võred, postid) kaitsmiseks,
 - metallpindade, nt reelinguelementide, kaitsepiirete, teraskonstruksioonide kaitsmiseks,
 - puitpindade immutamiseks,
 - aiarehitiste puhul pinnasega kokkupuutuva osa immutamiseks - lehtlad, kuurid, piirdeaia elemendid, peenraäärised.
- Peale kanda mitmekordset kuni nakkepinna saavutamiseni.

Kasutusviis

Enne kasutamist tuleb pakendi sisu hoolikalt segada. Lahus tuleb kanda harja, pintsliga või rulliga puhtale pinnale, millel pole lahtisi osakesi, jääd, vett jms. Toodet võib peale kanda dünaamilise pihustamise teel, kasutades selleks spetsiaalseid seadmeid.

Kuivanud kattekihile võib pärast lahusti täielikku aurustumist (u 48 h pärast) kanda stürovahtu. Lahust ei tohi kanda märgadele või tõrvatud pindadele. Betooni maksimaalne niiskus ei tohi ületada 9% (nn õhkuiv seisund). Bituumeni modifitseerimine SBS-kummiga suurendab oluliselt vastupidavust vananemisele ja ilmastikutingimustele, seda ka pealekandmisel madalal temperatuuril.

* Selle kaardi väljastamisel kaotab kehtivuse eelmine kaart nr 04.2010.



Ladustamine

Ladustada originaalpakendis vertikaalses asendis päikesevalguse eest kaitstult ventileeritavates ruumides soojus- ja tuleallikatest eemal.

Kulu

- 0,1 (teras) kuni 0,25 (betoon) l/m2 ühe kihina sõltuvalt aluspinna seisukorrast ja tüübist ning pealekandmistemperatuurist.

Praktiline teave

- metallpakend 10 või 30 L
- Säilivusaeg: 24 kuud alates valmistamise kuupäevast
- säilitab oma omadused madalal temperatuuril kuni -25 °C juures
- Pikendab Icopali tehnoloogiat kasutavate hüdroisolatsioonisüsteemide toimivust.

Viitedokumendid

PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004
ITB tehniline kinnitus: nr RT ITB 1075/2007, nr RT ITB 1122/2008
IBDiM-i tehniline heakskiit nr AT/2008-03-1470/1 Riiklik tehase tootmiskontrolli sertifikaat nr KCZKP/65/04/2012/01
Terviseohutuse sertifikaat nr HK/B/0812/01/2010

Part of **BMI**

TOOTJA
BMI Icopal Sp z o.o.
ul. Wschodnia 26 45-449
Poola.

TURUSTAJA
BMI Eesti OÜ
Laki 6, 10621 Tallinn
627 5560



katus@bmigroup.com
www.bmigroup.com/ee