

CP 41

Bituumenemulsioon

Anioon-bituumenemulsioon AL. Mineraalsete aluspindade kruntimisvahend.

OMADUSED

- ▶ tihendab poore
- ▶ ei sisalda lahusteid
- ▶ suurendab nakkuvust
- ▶ veega lahjendatav kontsentraat

KASUTAMINE

Ceresit CP 41 kuulub hüdroisolatsioonikihtide tegemiseks ette nähtud Ceresit CP 41, Ceresit CP 44 ja Ceresit CP 48 tootekomplekti koosseisu. Ceresit CP 41 emulsioon on ette nähtud krohvipindade, valatud põranda aluskihtide, betooni ja müüride pealispinna kruntimiseks enne lahustivabade bituumenmasside, nt Ceresit CP 48, CP 44 või bituumenkatusepapi pealekandmist.

Emulsiooni CP 41 võib kasutada nii sise- kui ka välistöödel ja alati niiskuse surve poolest küljest. Materjal ei tohi vahetult kokku puutuda joogivee ega toiduga. Mitte kasutada mahutite tihendamiseks.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CP 41 võib peale kanda ainult tasastele, kandvatele, tugevatele, puhastele ja kuivadele või kergelt niisketele mineraalsetele aluspindadele. Servad tuleb tasandada, nõgusad nurgad teha tsemendisegu abil ümaraks – vähemalt 4 cm raadiusega. Kõik aluspinna kahjustatud kohad parandada, samuti täita müürivuugid. Ebatasase pealispinna ja rohkearvuliste kahjustustega müürid tuleb katta tsementkrohviga.

TÖÖDE KÄIK

Enne kasutamist segada materjal korralikult aeglase kiirusega mikseriga läbi. CP 41 võib peale kanda pintsliga või pihustamise teel. Aluspindade kruntimiseks tuleb sõltuvalt nende imavusvõimest lahjendada CP 41 emulsiooni veega vahekorras alates 1 : 1 või 1 : 4 (väga poorsetel ja hea imavusega pindadel on suhteks 1 : 1). Kui pinnad krunditakse üle enne bituumenkatusepapi panekut, tuleb CP 41 emulsiooni segada 25% veega. CP 48, CP 44 või CP 43 võib peale kanda siis, kui CP 41 kiht on täielikult kuivanud, s.t umbes 24 tunni pärast.

Tööriistad ja värskest määrduvad kohad pesta veega puhtaks.



CERESIT CP 41 TDS 07.16

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia ainult kuivades tingimustes, kui õhu ning töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 25 °C (välja arvatud pinnad, kuhu langeb tugev päikesevalgus) ning suhteline õhuniiskus on alla 80%.

Isoleeritud pealispinna kaitsmiseks vigastuste eest, eriti süvendi täitmise ning krundi tahenemise ajal, tuleb kasutada kas drenaažiplaate või muid sarnaseid katteid. Katted tuleb paigutada selliselt, et need ei langeks krundi tihenemise ajal alla. Isoleeritud pindadele ei tohi asetada punkt- ega hajutatud koormusi. Süvendi täitmist ei tohi alustada enne, kui isolatsioonikiht on piisavalt kõva. Mitte kasutada süvendi täitmiseks tihkeid krunte.

Tööde tegemise ajal kaitsta silmi ja nahka, kasutades kaitseriietust, -varrukaid ning prille. Et materjali lõhn kaoks, tuleb hooneid, milles materjali kasutati, enne nende kasutuselevõttu tuulutada. Värskest määrduvad kohad pesta puhtaks veega. Kivistunud materjali saab eemaldada lahusti abil (nt lahustibensiini abil). Silma sattumisel loputada silmi rohke veega ja pöörduda arsti poole.

PAKENDID

Plastiknõu 10 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: vaiku mittesisaldav bituumenemulsioon

Tihedus: 1,0 kg/dm³

Kasutustemperatuur: 5 °C kuni 25 °C

Kuivamisaeg: umbes 24 tundi

Vihmakindlus: umbes 6 tunni pärast

Vastupidav XA1, XA2, XA3 klassi agressiivsete keskkondade toimele, kui toimub kokkupuude mereveega

Veo- ja ladustamistemperatuur: 0 °C kuni 40 °C
Kaitsta külmumise ja otsese päikesevalguse eest!

Ladustamiskihtide arv: 2

Laadimiskihtide arv: 2

Orienteeriv materjalikulu:

Kasutusvaldkond	CP 41 vesilahus	CP 41 : vesi	CP 41 kogus
väga hea imavusvõimega aluspindade kruntimine	50%	1 : 1	0,125 kg/m ²
mitteimavate aluspindade kruntimine	20%	1 : 4	0,05 kg/m ²
bituumenkatusepapi aluse pinna kruntimine	80%	4 : 1	0,2 kg/m ²

Pihustamise teel pealekandmise parameetrid:

- rõhk 180–230 baari
- pihustusdüüsi nr: 461

Säilitamine: Kuni 12 kuud alates valmistamiskuupäevast, kui toodet hoitakse kuivades jahedates tingimustes ja originaalpakendis. **Hoida külmumise eest!**

Lateksit sisaldav anioonemulsioon. Tootel on hüdroisolatsioonikihtide tegemiseks mõeldud Ceresit CP 41, Ceresit CP 44 ja Ceresit CP 48 tootekomplektile välja antud ETI tehniline tunnustus AT-15-7876/2015 ning ehituse mehhaniseerimise ja kaevandusinstituudi välja antud riiklik tehase tootmisohje tunnustus KCZKP/65/05/2015/01.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta üldmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals