

BT 26

Kruntpreparaat

Vees lahustuv bituumen-kautšukemulsioon pindade kruntimiseks iseliimuvate isolatsioonimaterjalide alla.

OMADUSED

- ▶ kasutatav temperatuuril kuni - 5 °C
- ▶ ka niisketele ja jahedatele alus-pindadele
- ▶ suurendab nakkuvust
- ▶ kuivab kiiresti
- ▶ nõrga lõhnaga

KASUTAMINE

Ceresit BT 26 preparaas on ette nähtud külmalt kasutatavate iseliimuvate isolatsioonimaterjalide (näit. isoleerkile Ceresit BT 18 ja BT 21) nakkuvuse suurendamiseks. Seda võib kasutada nii sise- kui ka välitingimustes:

- kõigvõimalikel hea imavusvõimega mineraalsetel aluspindadel, nt. betoon, krohv, silikaat- ja gaasbetoonplokid ning tasased telliskivimüürid
 - vanadel, renoveerimist nõudvatel bituumenpindadel
- Metallide – alumiiniumi, vase ja tsingi ning plastmasside pealispinnad ülekruntimist ei nõua. Väga poorsetel ning karedavõitu pindadel, kus hilisem külgnev pealispind tuleb väiksem kui 80%, tuleks kasutada Ceresit CP 43 bituumenmassi.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

BT 26 võib kasutada ainult tasastel, tihedatel, tolmust vabadel, kandvatel, puhastel ning kuivadel või kergelt niisketel aluspindadel:

- kõik mineraalsed aluspinnad peavad olema BT 26-ga üle krunditud;
 - kõik kandvad bituumenpinnad peavad olema harjaga puhastatud ning tolmuwab;
 - vundamendimüüritise pealispind peab olema segust ning muust mustusest hoolikalt puhastatud;
- Madalate temperatuuride juures töötamisel tuleb veenduda, et aluspind on jäävaba.

1. Niisked ja märjad aluspinnad

Aluspinnad peavad olema hea imavusvõimega, s.t. kuivad või kergelt niisked, et BT 26 kate võiks vähemalt osaliselt neisse sisse imenduda. Märjad aluspinnad tuleb umbes 4 tundi enne kruntimist katta vastavalt kasutusjuhendile Ceresit CR 65 veekindla seguga.

2. Ebatasased müürid.

Et vältida õhumullide teket, peavad 2 - 5 mm laiused vuugid, murrakohad ja krohvi ühenduskohad, samuti suurepoorilised aluspinnad ning betoonilõhed olema üle pahteldatud CP 43 massiga. Enne seda peavad pinnad olema üle krunditud bituumenemulsiooniga BT 26 või CP 41.



CERESIT BT 26 TDS 07.16

Üle 5 mm suurused vigastused, lõhed ning vuugid peavad olema täidetud tugeva tsemendisebuga. Rohkete ebatasasuste ning kahjustustega müüride puhul täita tasanduskiht tsemendisebuga.

3. Sisemiste ja välimiste nurkade ning servade ettevalmistamine.

Sisemised nurgad ning seinte ühenduskohad vundamendimüüritisega peavad olema tsemendisebuga abil ümaraks tehtud. Kõik teravate servadega ebatasasused tuleb eemaldada.

TÖÖDE KÄIK

BT 26 segada korralikult veega vahekorras 1 : 1. Niisugust lahust võib kasutada üle + 5 °C temperatuuri juures. Madalamate temperatuuride korral (kuni - 5 °C) BT 26 mitte lahjendada. Mitte lahjendada BT 26 ka väga poorsete ning hea imavusvõimega aluspindade puhul, nt. gaasbetoonpindade puhul. Preparaat kanda peale ühtlase ning rohke kihina pintsliga abil või pihustamise teel. Madalate temperatuuride korral veenduda, et pinnad pole jääga kaetud. Enne BT 18 või BT 21 kile kleepimist peab aluskiht olema täiesti kuiv ning nakkuma aluspinnaga. Täielikuks kuivamiseks vajalik aeg sõltub sellistest teguritest nagu aluspinna niiskuses, suhteline õhuniiskus ning õhutemperatuur. Tüüpilised juhud on kirjeldatud tehnilistes andmetes.

TÄHELEPANU!

BT 26 kasutada ainult kuivades tingimustes, kui

õhutemperatuur on - 5° kuni + 30 °C ning suhteline õhuniiskus on alla 80% . BT 26-ga värskelt määratud kohad pesta maha veega. Kivistunud materjali saab eemaldada lahusti abil, nt. ekstraktiivbensiiniga. Tööde teostamise ajal kasutada kaitserietust, -varrukaid ning -prille. Silma sattumisel loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole. Kõik toodud andmed kehtivad temperatuuri + 20 °C juures, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes on materjali kuivamisaeq vastavalt kas lühem või pikem.

PAKENDID

Plastiknõu 5 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete lisanditega bituumen-kautšuki vesiemulsioon

Segu puistetihedus: ligikaudu 1,13 kg/dm³

Temperatuurikindlus (kivistunud kattel): - 25° kuni + 120 °C

Külmakindlus: kuni - 5 °C

Lahjendaja: vesi

Lahjendamisvahekord: BT 26: veega 1:1 või ilma lahjendamata (vt. TÖÖDE KÄIK)

Kasutustemperatuur: - 5° kuni + 30 °C

Täielikuks kuivamiseks vajalik aeg: allpool toodud kuivamisajad on tüüpilised väärtused, mis sõltuvad aluspinna niiskustasemest ning temperatuuri ja niiskustingimustest

pind	temperatuur/ õhuniiskus	ligikaudne kuivamisaeq
kuiv	+ 20°C/80%	1 tund
	+ 5°C/80%	3 tundi
	+ 5°C/95%	6 tundi
	- 5°C/80%	6 tundi
niiske (50% küllastuvusega)	+ 20°C/80%	2 tundi
	+ 5°C/80%	6 tundi
	+ 5°C/95%	1 päev
	- 5°C/95%	1 päev
niiske (70% küllastuvusega)	+ 20°C/80%	6 tundi
	+ 5°C/80%	1-2 päeva
	- 5°C/95%	umbes 7 päeva

Vihmakindlus: umbes 1 - 3 tunni pärast

Orienteeruv materjalikulu: 0,15 kuni 0,30 kg/m² olenevalt kasutusmeetodist

Säilitamine: Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast; toodangut tuleb hoida alustel kuivades tingimustes ja tervetes kahjustamata originaalpakendites. **Hoida külmumise eest!**

Tehnilist abi ja juhtnõore 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 kasutamismõimalused, 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 ülalnimetatud teave 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