

BT 26

Kruntpreparaat

Vees lahustuv bituumen-kautšukemulsioon pindade kruntimiseks iseliimuvate isolatsioonimaterjalide alla.

OMADUSED

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

KASUTAMINE

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

- kõikvõimalikel 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 tolmuvabad;
 - 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, murrukohad 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.

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

3. Sisemiste ja välimiste nurkade ning servade ettevalmistamine.

Sisemised nurgad ning seinte ühenduskohad vundamendimüüritisega peavad olema tsemendisegu abil ümaraks tehtud. Kõik terrastite 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 pintsi abil või pihustamise teel. Madalate temperatuuride korral veenduda, et pinnad pole jääga kaetud. Enne BT 18 kile kleepimist peab aluskiht olema täiesti kuiv ning nakkuma aluspinnaga. Täielikuks kuivamiseks va-

jalik aeg sõltub sellistest teguritest nagu aluspinna niiskuste, 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 kaitseriietust, -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 kuivamisega vastavalt kas lühem või pikem.

SOOVITUSED

Käesolevas tehniliste andmete kaardis ära toodud materjali kasutusvõimalused, samuti antakse soovitusi tööde läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalsete asjatundjate poolt kasutatavaid töövõtteid. Lisaks siintoodud soovitudele tuleb ülalkirjeldatud tööde läbiviimisel tingimata arvestada ka vastavaid ehituseeskirju ja pidada kinni üldistest tööohutuspõhimõtetest. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada selle kasutustingimusi ja -meetodit. Kahtluste korral testida toodet enne kasutamist. Käesoleva tehniliste andmete kaardi väljaandmisega kaotavad kehtivuse varasemad samalaadsed kaardid.

SÄILITAMINE

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

PAKENDID

Plastiknõu 5 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete lisanditega bituumen-kautsuki vesiemulsioon

Segu puistetihedus: ligikaudu 1,13 kg/dm³

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

Külmakindlus: kuni - 5 °C

Lahjendaja: vesi

Lahjendamisvahet: 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 niiskusest ning temperatuuri ja niiskustingimustest

pind	temperatuur/ õhuniiskus	ligikaudne kuivamisaaeg
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 ma- terjalikulu:	0,15 kuni 0,30 kg/m ² olenevalt kasutusmeetodist	

