

# BT 26

## Bituminė gruntavimo priemonė, tinkanti kiekvienu oru

Skiedžiama vandeniu bitumo- kaučiuko priemonė, skirta gruntuoti pagrindui po savaime limpančiomis izoliacijomis.

### SAVYBĖS

- ▶ galima naudoti iki – 5 °C
- ▶ naudojama ir drėgniems bei šaltiems pagrindams
- ▶ didina sukibimą
- ▶ greitai džiūna
- ▶ silpno kvapo

### PANAUDOJIMAS

Priemonė BT 26 skirta didinti naudojamų "šaltai", savaime limpančių izoliacijų, pvz. membranos Ceresit BT 18 ir BT 21, sukibimo savybę. Tinka naudoti pastatų viduje ir išorėje:

- įvairiems absorbuojantiems mineraliniams paviršiams, pvz. betono, tinko, dujų betono ir silikatinių blokelių paviršiams ir lygioms plytų sienoms;

- seniems, bituminiams paviršiams, kuriuos reikia atnaujinti. Metalinių (aliuminių, varinių, cinko) ir sintetinių medžiagų paviršių gruntuoti nereikia.

Ypač aktyvų ir šiurkščių pagrindų atveju, kur numatomas glaustinis paviršius bus mažesnis kaip 80%, naudoti kitas sandarinimo sistemas, pvz. su bitumine mase Ceresit CP 43.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

BT 26 galima naudoti tik ant lygių, kompaktiškų, nešančiųjų, sausų arba šiek tiek drėgnų paviršių, be riebalų.

- Visi mineraliniai pagrindai turi būti užgruntuoti BT 26.

- Visi nešantieji bituminiai pagrindai turi būti nuvalomi šepetiais, kad neliktų dulkių.

- Nuo juostinio pamato paviršių turi būti kruopščiai nuvalyti nešvarumai ir mišinio likučiai.

Dirbant žemos temperatūros sąlygomis būtina patikrinti, ar ant pagrindo nesusidarė ledas.

#### 1. Drėgni ir šlapi pagrindai

Pagrindas turi būti absorbuojantis, t.y. sausas arba šiek tiek drėgnas, kad BT 26 sluoksnis galėtų nors dalinai įsigerti į pagrindą. Šlapi pagrindai, kurių požymis yra tamsus atspalvis ir drėgmei būdingas švytėjimas, yra nepakankamai sugeriantys. Todėl mažd. 4 dienas prieš gruntuojant tokius pagrindus būtina padengti nepralaidžiu vandeniu mišiniu Ceresit CR 65, laikantis medžiagos naudojimo instrukcijos.

#### 2. Nelygios sienos

2-5 mm sąlaidas, griovelius ir tinko sujungimo vietas, taip pat labai aktyvius pagrindus ir betono plyšius būtina užglaistyti mase CP 43, siekiant išvengti oro pūslių susidarymo. Prieš



tai pagrindą reikia tinkamai užgruntuoti bitumine priemone Ceresit BT 26 arba Ceresit CP 41.

>5 mm nelygumus, įtrūkimus ir siūles reikia užpildyti tvirtu skiediniu. Jei sienos yra labai nelygios ir duobėtos, jas reikia padengti išlyginamuoju cemento skiedinio sluoksniu.

#### 3. Vidinių ir išorinių kampų ir kraštų paruošimas

Vidinius kampus ir sienų sujungimus su sienos pamatais užapvalinti, naudojant tvirtą cementinį skiedinį. Pašalinti visus aštrius kraštus turinčius nelygumus.

### DARBO EIGA

BT 26 kruopščiai išmaišyti su vandeniu, tūrio santykiu 1 : 1. Toks skiedinys tinka naudoti prie aukštesnės kaip +5 °C temperatūros.

Žemesnės temperatūros atveju (bet ne žemesnės kaip – 5 °C) BT 26 atskiesti nereikia. Atskiesti BT 26 taip pat nereikia ir labai aktyvų ir absorbuojančių, pvz. dujų betono, pagrindų atveju. Priemonę tepti ant pagrindo tolygiai, teptuko pagalba, arba purkšti. Esant žemai temperatūrai būtina patikrinti, ar pagrindas nepasidengė ledu.

Prieš klijuojant membraną BT 18 arba BT 21, gruntuojantis sluoks-nis turi visiškai išdžiūvęs ir pasižymėti geru sukibimu. Medžiagos džiūvimo trukmę įtakojantys veiksniai yra pagrindo drėgnumo laipsnis, oro santykinis drėgnumas ir temperatūra. Tipiniai atvejai aprašomi techniniuose duomenyse.

### DĖMESIO!

BT 26 naudoti tik esant sausoms sąlygoms, prie temperatūros nuo –5° iki +30°C ir žemesnio kaip 80%

santykinio oro drėgnumo.

Šviežius sutepimus nuplauti vandeniu. BT 26 sukietėjus, nešvarumus galima pašalinti tirpiklio, pvz. ekstrakcinio benzino, pagalba.

Atliekant darbus, naudoti apsauginę aprangą, pirštines ir akinius. Saugoti nuo vaikų. Patekus į akis, kruopščiai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją konsultacijos. Visi duomenys pateikti esant +20 °C temperatūrai ir 60% santykiniam oro drėgnumui. Esant kitokioms sąlygoms, būtina atsižvelgti į ilgesnę arba trumpesnę medžiagos džiūvimo trukmę.

## PAKUOTĖS

5 kg skardiniai indai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: bitumo ir kaučiuko vandens emulsija su mineraliniais užpildais

Tankis: 1,13 kg/dm<sup>3</sup>

Eksploatuoti kai temperatūra (sukietėjusio sluoksnio):  
nuo – 25° iki +120 °C

Atsparumas šalčiui: iki – 5 °C

Skiediklis: vanduo

Skiedimo santykis:  
BT 26 : vanduo – 1:1, arba neskiedžiama (žr. skyrelį ATLIKIMAS)

Naudoti kai temperatūra: nuo – 5° iki +30 °C

Medžiagai pilnai išdžiūti reikalingas laikas: toliau nurodoma džiūvimo trukmė yra tipinė reikšmė, priklausanti nuo pagrindo drėgnumo laipsnio ir temperatūros bei drėgmės sąlygų.

Pagrindas	Temperatūra/pagrindo drėgnumas	Džiūvimo trukmė mažd.
sausas	+ 20°C/80%	1 val.
	+ 5°C/80%	3 val.
	+ 5°C/95%	6 val.
	- 5°C/80%	6 val.
drėgnas (50% sotis)	+ 20°C/80%	2 val.
	+ 5°C/80%	6 val.
	+ 5°C/95%	1 diena
	- 5°C/95%	1 diena
drėgnas (70% sotis)	+ 20°C/80%	6 val.
	+ 5°C/80%	1-2 dienos
	- 5°C/95%	mažd. 7 dienos

Atsparumas lietai: po mažd. 1-3 val.

Orientacinis sunaudojimas:  
0,15 - 0,30 kg/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo naudojimo būdo

**SANDĖLIAVIMAS:** Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant sausomis, vėsioomis sąlygomis ir originaliose, nepažeistose pakuotėse. **Saugoti nuo šalčio!**

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:  
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių, pramonės institutų ir asociacijų gairių, atitinkamų valstybinių ir Europos normų, patvirtinamųjų dokumentų, bendrųjų statybos darbų principų ir pan. Čia pateiktos savybės ir techniniai parametrai nustatyti

remiantis praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Dėl medžiagų savybių ar naudojimo būdų, nenurodytų šiame techninių duomenų lape, būtinas mūsų raštiškas patvirtinimas. Visi pateikti duomenys galioja esant +23 °C pagrindo, oro ir medžiagos temperatūrai bei 50 % santykiniam oro drėgnumui, nebent nurodyta kitaip. Esant kitokioms sąlygoms, nurodytos savybės gali kisti.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, o ypač rekomendacijos dėl naudojimo būdo ir sąlygų bei mūsų gaminių naudojimo ir taikymo srities, parengtos remiantis mūsų profesine patirtimi. Techninių duomenų lape nurodomos gaminių naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Gamintojas garantuoja gaminių kokybę, tačiau neatsako už naudojimo sąlygas ar būdą. Gaminių naudojimo sąlygos gali kisti, todėl, turint abejonių, patartina atlikti savarankiškus bandymus. Mes neprisiimame atsakomybės dėl pateiktos informacijos ar bet kokios žodžiu pateikto patarimo, išskyrus didelio aplaidumo ir tyčinio nusižengimo atvejus. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes su šiuo gaminiu susijusias versijas.



Henkel Balti OÜ  
Sõbra 56 B,  
51013 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals