

# CP 41

## Bituminė emulsija

Bituminė AL anijoninė emulsija mineraliniams pagrindams gruntuoti.

### SAVYBĖS

- ▶ sandarina pagrindo kapiliarus
- ▶ sudėtyje nėra tirpiklių
- ▶ padidina kibumą
- ▶ skiedžiamas vandeniui

### PANAUDOJIMAS

„Ceresit“ CP 41 yra gaminių sistema su „Ceresit“ CP 41, „Ceresit“ CP 44, „Ceresit“ CP 48, skirta hidroizoliacinei dangai formuoti. Emulsija „Ceresit“ CP 41 skirta tinko, grindų, betono ir mūro paviršiams gruntuoti prieš tepant tirpiklių neturinčias bitumines mases, pvz., „Ceresit“ CP 48, CP 44, CP 43 ar klojant bituminį tolį.

Emulsija CP 41 gali būti naudojama pastatų viduje ir išorėje, visada iš drėgmės poveikio pusės. Medžiaga negali turėti tiesioginio sąlyčio su geriamuoju vandeniu ir maistu. Nenaudoti rezervuarams sandarinti. Emulsija atlieka lengvos izoliacijos funkciją.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

CP 41 galima tepti tik ant išlyginto, tvirto, laikančiojo, švaraus, sauso arba truputį drėgno mineralinio pagrindo. Kraštams reikia pritaikyti „fazavimą“, o įgaubtus kampus suapvalinti naudojant cementinį mišinį, suteikiant jiems ne mažesnę kaip 4 cm spindulį. Užtaisyti visus pagrindo pažeidimus ir užpildyti mūro siūles bei nelygumus betone ir didelės pagrindo ertmės. Nelygų ir daug ertmių turintį mūrą reikia padengti cementiniu tinku.

### DARBO EIGA

Prieš naudojant medžiagą reikia gerai išmaišyti lėtų apsukų gręžtuvu su maišikliu. CP 41 gali būti paskleidžiama ant pagrindo teptuku arba purškiamu. Pagrindams gruntuoti, atsižvelgiant į jų įgertį, emulsiją CP 41 reikia atskiesti vandeniu santykiu nuo 1:1 iki 1:4 (itin akytiems ir įgeriantiems pagrindams tinka santykis 1:1). Kai pagrindas gruntuojamas prieš klojant bituminį tolį, emulsiją CP 41 reikia išmaišyti įpylus 25% vandens. CP 48, CP 44 arba CP 43 sluoksnį galima dengti CP 41 jau visiškai išdžiūvus, t. y. maždaug po 24 valandų.

Įrankius ir šviežiai suteptas vietas valyti vandeniu.



### DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5° iki +25 °C (negalima tepti ant intensyviai saulės spindulių įkaitintų paviršių), o santykinis oro drėgnumas yra mažesnis kaip 80%.

Siekiant apsaugoti izoliuotus paviršius nuo pažeidimų, pvz., užpilant iškasas ir sutankinant gruntą, būtina naudoti drenažines plokštes arba kitas uždangas. Šias uždangas reikia įtvirtinti taip, kad jos neįvirtėtų sutankinant gruntą. Būtina vengti taškinės arba linijinės izoliuotų paviršių apkrovos. Draudžiama pradėti užpilti iškasą, jeigu izoliacinis sluoksnis nėra deramai sukietėjęs. Iškasoms užpilti netinka rišlusis gruntas.

Darbo metu naudoti apsauginius drabužius, pirštines ir akinius. Prieš perduodant naudoti patalpas, kuriose buvo naudojama medžiaga, jas būtina gerai išvėdinti, kad išnyktų kvapas. Šviežiai suteptas vietas nuplauti vandeniu. Sukietėjusią medžiagą galima pašalinti naudojant tirpiklį, pvz., ekstrakcinį benziną. Patekus medžiagos į a-kis, gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

### PAKUOTĖS

10 kg skardiniai indai

### TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:

bituminė emulsija,  
be dervos

Tankis:	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5 °C iki +25 °C
Džiūvimo trukmė:	mažd. 24 val.
Atsparumas lietai:	mažd. po 6 val.
Pervežimo ir saugojimo temperatūra:	nuo 0 °C iki +40 °C Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių!
Pakuočių aukštis sandėliuojant:	2
Pakuočių aukštis pakraunant:	2

Atspari agresyvios aplinkos poveikiui:  
XA1, XA2, XA3 klasės bei aplinka, kurioje yra sūraus vandens poveikis

Paskleidimo purškiant parametrai:

- slėgis: 180 – 230 barų
- purkštukas Nr. 461

Orientacinis sunaudojimas:

Naudojimas	Mišinys CP 41 (vandenyje)	CP 41: vanduo	CP 41 kiekis
Labai įgeriančiam pagrindui gruntuoti	50%	1 : 1	0,125 kg/m <sup>2</sup>
Neįgeriančiam pagrindui gruntuoti	20%	1 : 4	0,05 kg/m <sup>2</sup>
Gruntavimas prieš padengiant bituminio tolio dangą	80%	4 : 1	0,2 kg/m <sup>2</sup>

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

Anijoninė emulsija AL. Gaminys turi ITB gaminių sistemai „Ceresit“ CP 41 išduotą techninį liudijimą Nr. AT-15-7876/2015, „Ceresit“ CP 44, „Ceresit“ CP 48 skirti hidroizoliacinei dangai formuoti, IMBiGS išduotą produkcijos gamyklinį kontrolės sertifikatą Nr. KCZKP/65/05/2015/01.

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 gaminio naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Gamintojas garantuoja gaminio 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 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

**Quality for Professionals**