

# CP 41

## Bituminė emulsija

Bituminė AL anijoninė emulsija mineraliniams pagrindams gruntuoti.

### SAVYBĖS

- sandarina pagrindo kapiliarus
- sudėtyje nėra tirpiklių
- padidina kibumą
- skiedžiamas vandeniu

### 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 salyčio su geriamuoju vandeniu ir maistu. Nenaudoti rezervuarams sandarinti. Emulsija atlieka lengvos izoliacijos funkciją.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

CP 41 galima tepti tik ant išlyginto, tvирto, laikančiojo, švaraus, sauso arba truputį drėgno mineralinio pagrindo. Kraštams reikia pritaikyti „fazavimą“, o įgaubtus kampus suapvalinti naudojant cementinį mišinį, suteikiant jiems ne mažesnį kaip 4 cm spindulį. Užtaisytu visus pagrindo pažeidimus ir užpildyti mūro siūles bei nelygumus betone ir dideles pagrindo ertmes. 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 purškiamā. Pagrindams gruntuoti, atsižvelgiant į jų įgerštį, emulsiją CP 41 reikia atskiesti vandeniu santykio 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 įpilus 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 salygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5° iki +25 °C (negalima tepti ant intensyviai saulės spinduliu įkaitintų paviršių), o santykinis oro drėgumas yra mažesnis kaip 80%.

Siekiant apsaugoti izoliuotus paviršius nuo pažeidimų, pvz., užpilant iškasas ir sutankinant gruntu, būtina naudoti drenažinės plokštės arba kitas uždangas. Šias uždangas reikia įtvirtinti taip, kad jos neįgrūtų sutankinant gruntu. 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 išvédinti, kad išnyktų kvapas. Šviežiai suteptas vietas nuplauti vandeniu. Sukietėjusių medžiagų 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 lietui:	mažd. po 6 val.
Pervežimo ir saugojimo temperatūra:	nuo 0 °C iki +40 °C Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių!
Pakuočių aukštis sandéliojuojant:	2
Pakuočių aukštis pakraunant:	2
Atspari agresyvios aplinkos poveikiu:	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 (vandenye)	CP 41: vanduo	CP 41 kiekis
Labai igeriančiam pagrindui gruntuoti	50%	1 : 1	0,125 kg/m <sup>2</sup>
Neigeriančiam pagrindui gruntuoti	20%	1 : 4	0,05 kg/m <sup>2</sup>
Gruntavimas prieš padengiant bituminio tolį dangą	80%	4 : 1	0,2 kg/m <sup>2</sup>

**SANDÉLIAVIMAS:** Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandéliojuant sausomis, vėsiomis sąlygomis ir originaliose, nepažeistose pakuočėse. **Saugoti nuo šalčio!**

Anjoninė emulsija AL. Gaminys turi ITB gaminiių 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 gamyklinj 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, patvirtinamuų dokumentų, bendruų statybos darbų principų ir pan. Čia pateiktos savybės ir techniniai parametrai nustatyti remiantis praktine patirtimi ir atlirkais 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 % santykiniams 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 gaminiių naudojimo ir taikymo sritis, parengtos remiantis mūsų profesine patirtimi. Techninių duomenų lape nurodomos gaminio naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlirkimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už naudojimo sąlygas ar būdą. Gaminii naudojimo sąlygos gali kisti, todėl, turint abejonių, patartina atlirkti 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**