

# CM 11

## COMFORT PLUS

### Universalūs plytelių klijai

Plonasluoksnis mišinys keraminėms plytelėms klijuoti ant įprasto, nesideformuojančio pagrindo.

#### SAVYBĖS

- ▶ naudojamas keraminėms ir akmens masės plytelėms klijuoti pastatų viduje ir išorėje
- ▶ tinka naudoti ant grindų ir sienų – klijuojant nenuslenka
- ▶ pagerinti darbiniai parametrai
- ▶ ypač lengva išmaišyti ir paskleisti
- ▶ ilgas koregavimo laikas
- ▶ atsparūs vandeniui ir šalčiui

#### PANAUDOJIMAS

Mišinys CM 11 Comfort PLUS naudojamas keraminėms, akmens masės ar kitokioms keraminėms, cemento, akmens (išskyrus marmurą ir mozaiką) plytelėms tvirtinti pastatų viduje ir išorėje. Plyteles galima tvirtinti ant betono bei kalkių ir cemento tinko (daugiau kaip 28 dienos), cementinių monolitinių grindų (daugiau kaip 28 dienos), betono (daugiau kaip 3 mėnesiai) ir pastatų viduje ant gruntuotų pagrindų: gipsinių, anhidritinių. Dėl naujos specialios esančios užpildų kombinacijos, naują mišinį CM 11 Comfort PLUS labai lengva naudoti, todėl darbas atliekamas žymiai greičiau. Patartina naudoti klijus CM 11 Comfort PLUS, kai plytelių dydis yra iki 50 x 50 cm. Besideformuojančių pagrindų atveju, tokių kaip gruntuotos gipskartonio plokštės, OSB plokštės, drožlių plokštės, šildomos grindys, elastingos sandarinamosios medžiagos Ceresit CL 50, CL 51 ir CR 166, reikia naudoti mišinį Ceresit CM 12.

Kitokių rūšių plytelių ir kitokių pagrindų atveju, didesnės apkrovos ir besideformuojančių pagrindų, pvz., terasų ir balkonų, atveju patartina naudoti CM 17 arba CM 17 Stop Dust

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Ceresit CM 11 klijuojantis mišinys puikiai limpa prie tvirtų, standžių, vienalyčių, žemiau išvardytų pagrindų, nuo kurių yra nuvalytos tokios sukibimą mažinančios medžiagos kaip riebalai, bitumas ar dulkės:

pastatų išorėje ir viduje:

- betono (kuriam yra ne mažiau nei 3 mėnesiai, drėgnumas  $\leq 4,0\%$ );
- monolitinių grindų, cementinio tinko, cementinio-kalkinio tinko (kuriam yra ne mažiau nei 28 dienos, drėgnumas  $\leq 4,0\%$ );
- pastatų viduje:
- gipso-kartono plokštės, nugruntuotos Ceresit CT 17 gruntu;



- tvirtų ir su pagrindu gerai sukibusių dažytų paviršių, kurie yra iš anksto nušlifuoti švitrinu popieriumi, nuo kurių yra nuvalytos dulkės ir kurie yra nugruntuoti CT 17 gruntu;
  - anhidritinių paviršių (kurių drėgnumas yra ne didesnis nei 0,5%) bei gipsinių paviršių (kurių drėgnumas yra ne didesnis nei 1%), kurie yra mechaniniu būdu nušlifuoti, nuo kurių yra nuvalytos dulkės ir kurie yra nugruntuoti CT 17 gruntu;
  - OSB ir medžio drožlių plokštės (storis  $\geq 22$  mm), kurios yra mechaniniu būdu nušlifotos, nuvalytos dulkės ir nugruntuotos Ceresit CN 94 gruntu;
  - esančios keraminių ir akmens plytelių dangos- nuvalytos, nuriebalintos ir užgruntuotos Ceresit CN 94.
- Pagrindas, kuriam bus naudojamas klijuojantis mišinys, turi būti sausas. Esamą purvą, sudulėjusius ar atsilaisvinsius sluoksnius ir dažų liekanas reikia pašalinti mechaniniu būdu. Gerai vandenį įgeriantį pagrindą nugruntuokite Ceresit CT 17 gruntu ir palaukite apie 2 valandas, kol jis išdžius. Iki 5 mm gylio pagrindo nelygumai gali būti išlyginti tuo pačiu CM 11 klijuojančiu mišiniu. Tuo atveju, jeigu esami pagrindo nelygumai yra didesni, dangos prie jo turi būti išlygintos su Ceresit CN grupės produktų pagalba, o ant sienų naudojamas Ceresit CT 29 glaistas.

## DARBO EIGA

Pakuotės turinį berti į pamatuotą švaraus, šalto vandens kiekį ir maišyti gręžtuvu su maišikliu tol, kol bus gauta vienalytė masė be grumstų. Palaukti maždaug 2 minutes ir dar kartą permaišyti. Jeigu reikia – įpilti šiek tiek vandens ir dar kartą išmaišyti. Mišinį paskleisti ant pagrindo atitinkamo dantukų dydžio mente. Jeigu plytelės bus veikiamos drėgmės ir šalčio, ant plytelių klijuojamo paviršiaus reikia užtepti papildomą ploną kontaktinį mišinio sluoksnį. Akmens masės plyteles tvirtinti kljais padengiant mažiausiai 70% apatinio klijuojamo plytelių paviršiaus (patartina taikyti kombinuotą metodą). Plytelių nedrėkinti vandenyje! Dėti plyteles ant mišinio ir prispausti kol mišinys dar limpa prie rankų. Klijuojamos plytelės neturi liestis viena su kita! Siūlių plotis priklauso nuo plytelių dydžio ir eksploataavimo sąlygų. Šviežius sutepimus nuplauti vandeniu, o sukietėjusius šalinti mechaniniu būdu. Siūles glaistyti praėjus mažiausiai 48 valandoms, naudojant CE grupės Ceresit medžiagas. Deformacinius plyšius tarp plytelių, siūles sienų kampuose, sienų ir pagrindo sandūros vietose bei prie sanitarinių įrenginių reikia užpildyti silikonu **Ceresit CS 25 MicroProtect**.

## DĖMESIO!

Darbą reikia atlikti sausomis sąlygomis, oro bei pagrindo temperatūra turi būti intervale nuo +5° iki +25 °C. Visi pateikti duomenys ir rekomendacijos galioja esant +23 °C temperatūrai bei 50% santykiniam oro drėgnumui. Esant kitokioms sąlygoms, būtina atsižvelgti į trumpesnę arba ilgesnę medžiagos kietėjimą.

CM 11 klijuojančiame mišinyje yra cemento, todėl sumaišius su vandeniu įvyksta šarminė reakcija. Todėl darbo metu reikia saugoti odą bei akis. Tuo atveju, jeigu medžiagos pateko į akis, jas būtina gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Chromo VI kiekis – mažiau kaip 2 ppm gaminio galiojimo laikotarpiu.

## REKOMENDACIJOS

Gamintojas rekomenduoja naudoti atitinkamus sisteminių sprendimų produktus.

- Siūlėms glaistyti reikia naudoti glaistą **Ceresit CE 40 Aquastatic**, o ant padidinto cheminio ir mechaninio poveikio pagrindų (terasos, balkonai, koridoriai) naudoti siūlių glaistą **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.
- Norint papildomai apsaugoti siūles ir keraminę dangą nuo nešvarumų hidrofobizuojant paviršių, reikia naudoti silikoninį impregnantą **Ceresit CT 10**.

## PAKUOTĖ

25 kg maišai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: cemento su mineraliniais priedais ir modifikatoriais mišinys

Tankis: apie 1,45 kg/dm<sup>3</sup>

Maišymo proporcijos:

1,1 l vandens su 5 kg klijuojančio mišinio  
5,75 – 6,25 l vandens su 25 kg klijuojančio mišinio  
6,9 - 7,5 l vandens su 30 kg klijuojančio mišinio

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5° iki +25 °C

Pradinio brendimo laikas: apie 5 min.

Sunaudojimo laikas: iki 2 valandų (90 min.)\*

Atvyras laikas (pagal normą EN 12004): sukibimas ≥ 0,5 MPa praėjus ne mažiau 20 min.

Nuslinkimas (pagal normą EN 12004): ≤ 0,5 mm

Glaistymas: po 48 valandų

Sukibimas (pagal normą EN 12004):

- pradinis: ≥ 0,5 MPa  
- po panardinimo į vandenį: ≥ 0,5 MPa  
- po terminių poveikių: ≥ 0,5 MPa  
- po atšaldymo-atšildymo ciklų: ≥ 0,5 MPa

Leidžiama eksploatuoti, kai temperatūra: nuo –30° iki +70 °C

Apytikslė išeiga (nurodyta lygiam paviršiui; išeiga gali keistis priklausomai nuo paviršiaus lygumo ir plytelių rūšies):

plytelės šonas	šukų dantys	CM 12 [kg/m <sup>2</sup> ]
iki 10 cm	4 mm	1,4
iki 15 cm	6 mm	2,0
iki 25 cm	8 mm	2,6
iki 30 cm	10 mm	3,1

**Sandėliavimas:** Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant ant padėklų sausomis sąlygomis originaliose, nepažeistose pakuotėse.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be čia pateiktos informacijos svarbu yra laikytis ir atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų bei reglamentų, o taip pat atitinkamų statybos instituto (DIN) standartų. Pateiktos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir tyrimais. Kitokios savybės ir galimi naudojimo būdai, negu nurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti, esant + 23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai bei 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad kitokiomis sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikiama informacija, o ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, yra pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Kadangi medžiagos ir sąlygos gali skirtis kiekvieną kartą naudojant ir todėl joms negalime turėti įtakos, mes rekomenduojame kiekvienu atveju atlikti bandymus ir patikrinti mūsų gaminių tinkamumą naudojimo paskirčiai. Mes negalime prisiimti teisinės atsakomybės šio techninio aprašymo arba žodžiu duoto patarimo pagrindu, nebent iš mūsų pusės yra nustatomas tyčinis nusižengimas ar didelis aplaidumas. Išleidus šį techninį aprašymą, visi ankstesni su šiuo produktu susiję leidimai netenka galios.

CE atitikties ženklavimo kopija:



Henkel Balti OÜ  
Sõbra 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals



1487

Henkel Balti OÜ  
Sõbra 56 B  
51013 Tartu, Estija  
12  
00011

EN 12004-1:2017  
Mažiau nutekantys cementiniai plytelių klijai  
C1T

Degumas	A1
Pirminis sukibimo stipris:	$\geq 0,5$ MPa
Sukibimo stipris panardinus į vandenį:	$\geq 0,5$ MPa
Sukibimo stipris po terminio sendinimo:	$\geq 0,5$ MPa
Sukibimo stipris po šildymo ir šaldymo ciklų:	$\geq 0,5$ MPa
Atvirasis laikas (po 20 min.):	$\geq 0,5$ MPa
Nutekėjimas[mm]:	$\leq 0,5$ mm



Henkel Balti OÜ  
Sõbra 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals