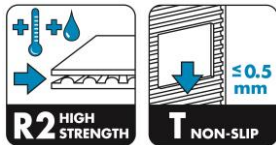


CM 77

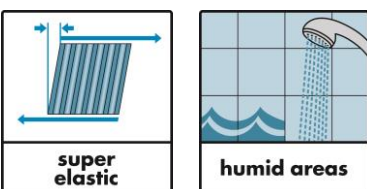


UltraFLEX

Ypač elastiški daugiafunkciniai silaniniai klijai plytelėms klijuoti ant nestandartinių pagrindų

SAVYBĖS

- ▶ itin stiprus sukimimas
- ▶ ypač elastiški klijai
- ▶ nebūtina gruntuoti
- ▶ paruošti naudojimui
- ▶ tinka daugeliui medžiagų
- ▶ atsparūs cheminių medžiagų poveikui
- ▶ slopin garsą iki 14 dB
- ▶ sudėtyje nėra tirpiklių
- ▶ atsparūs vandeniu ir šalčiu



PANAUDOJIMAS

Klijai Ceresit CM 77 naudojami keraminėms, akmens masėms plytelėms, cemento, gamtinio akmens, marmuro, medienos drožlių plokštėms, stiklo mozaikai ir pan. klijuoti ant besideformuojančių pagrindų. CM 77 taip pat gali būti naudojami statybos konstrukciniams elementams, surenkamiesiems komponentams, profiliams ir kitoms statyboje naudojamoms detaliems sujungti. Klijai naudojami pastatų viduje ir išorėje. CM 77 gerai sukimba su įvairiais nestandartiniais pagrindais, ypač tais, kuriems būdingi virpesiai. Klijai puikiai sukimba su mediniais, metaliniais, betoniniais pagrindais, cemento tinku, cementinėmis monolitinėmis grindimis (daugiau kaip 28 dienos), metalo (padengto antikorozine danga), plastiko, stiklo, fibrocementinėmis plytelėmis, medienos drožlių plokštėmis, esama plytelų danga, šildomosiomis monolitinėmis grindimis ir dirbtinio akmens danga, negruntuojant pagrindo. CM 77 taip pat tinka naudoti plytelėms klijuoti ant cheminių medžiagų veikiamų paviršių ir nuolat drėgnose patalpose, pvz., automobilių plovyklose, mineralinio vandens gydyklose, komercinėse virtuvėse, alaus daryklose, pastatuose gyvūnamis laikyti, baseinuose ir laboratorijose. Dėl savo cheminės sudėties CM 77 yra geriausi klijai, itin tinkantys didelėms keraminėms arba sintetinių medžiagų plytelėms (didesnėms kaip 1 m²) klijuoti.



PAGRINDO PARUOŠIMAS

CM 77 sukimba su stabilius ir sausais pagrindais, nuo kurių pašalintos sukimamą mažinančios medžiagos (tokios kaip riebalai, bitumas, dulkės). Nelygius paviršius reikia išlyginti, įtrūkusius užtaisant užpildyti likus mažiausiai 12 val. iki klijavimo. Be to, klijais CM 77 galima taisytis senas ir naujas konstrukcijas pastatų viduje ir išorėje, pvz., surenkamas medžiagas, parodose, salonuose ir t. t.

DARBO EIGA

Klijuojant dantytomis šukomis paskleidžiamas plonas CM 77 sluoksnis. Šukų dantukų dydis priklauso nuo klijuojamų plytelų dydžio. Klijų sluoksnį reikia lengvai nupurkštai vandeniu, kad rišimosi procesas būtu spartesnis. Svarbu: klijų sluoksnis turi būti lengvai nupurkštasis, o ne užlietas vandeniu! Drékinti yra būtina, tvirtinant dideles plytelės. Tvirtinant dideles plytelės, mišinys tepamas ir ant klijuojamojo paviršiaus, ir ant plytelų, siekiant užtikrinti maksimalų sukimamą. Jeigu darbą būtina nutraukti ilgesniu laiku, klijų pakuočę reikia nedelsiant uždaryti, o klijus uždengti folija. Klijuojant keramines plytelės sudėtingomis sąlygomis, pvz., mineralinio vandens gydyklose ar baseinuose, pagrindas turi būti sandarinamas elastingu sandarinamaja danga Ceresit CR 166. Kampų, briaunų ir deformacinių siūlių vietose įterpti sandarinamają juostą CL 152. Šviežius klijų likučius galima pašalinti naudojant alyvą arba servetėles. Šalinant šviežius likučius, jokiu būdu nenaudoti vandens. Sukietėjusius klijus galima pašalinti tik mechaniniu būdu. Pabaigus klijavimo darbus, iš karto

nuvalyti įrankius sausu skudurėliu, jeigu reikia, naudoti alyvą.. Siūles galima glaistytį po 24 val.

DĖMESIO!

Klijuose CM 77 yra silano, kuris kietėja reaguodamas su drégme. Dėl šios priežasties įrankių arba plytelių paviršių negalima valyti vandeniu. Iš pradžių nuvalykite paviršių alkoholiu, alyva arba dažų skiedikliu. Pašalinkite išdžiūvusiu klijų plévelę, kuri gali susidaryti ant klijų (pvz., netinkamai juos sandėliuojant). Nemaišykite jos kartu su klijais. Atlirkus klijavimo darbus, klijų pakuočė reikia sandariai uždaryti.

PAKUOTĖ

Kibirėliai po 8 kg

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: reaktingųjų dervų klijai silano pagrindu, su mineraliniais užpildais ir piedais

Tankis: maždaug 1,6 kg/dm³

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5° iki +35 °C

Spalva: balta

Atviroji pauzė: maždaug 45 minutės

Nuotekis pgl. EN 12004+A1 standartą: ≤ 0,2 mm
≤ 0,5 mm

Glaistyti galima: po 24 val.

Visiškai sukietėjusių klijų atsparumas temperatūrai:
nuo -30° iki +70 °C

Atsparumas cheminėms medžiagoms: po 7 dienų

Sukibimas pgl. EN 12004+A1 standartą:
pradinis sukibimas: ≥ 2 N/mm²

Atsparumas pgl EN 12004+A1 standartą:
– sukilimas po panardinimo į vandenį: ≥ 2 N/mm²
– sukilimas po terminio sendinimo: ≥ 2 N/mm²

Šlyties jėga: ≥ 2 N/mm² laikant bet kokiomis sąlygomis

Reakcija į ugnį: E klasė

Pavojingos medžiagos: žr. Saugos domenų lapą

Orientacinis sunaudojimas (naudojant ant lygaus pagrindo;
gali keistis, atsižvelgiant į pagrindo lygumą ir plytelių rūšį):

Šukų dantukų dydis (mm)	Sunaudojamas CM 77 kiekis (kg/m ²)
3 mm	1,3
4 mm	1,4
6 mm	3,0
8 mm	3,4

Sandeliavimas: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant ant padėklų, sausomis sąlygomis, originaliose, nepažeistose pakuočėse.

Gaminys atitinka standartą EN 12004:2008.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis



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

Be šiame techninių duomenų lape pateiktos informacijos, reikia laikytis prekybos taisyklių, prekybos institucijų ir asociacijų rekomendacijų, taikytinų valstybinių ir Europos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbuotojų sveikatos ir saugos (OHS) nuostatų ir pan. Pirmiau pateiktos techninės savybės ir charakteristikos nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atlirktais eksperimentiniais tyrimais. Visos medžiagų savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame techninių duomenų lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys įvertinti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykine oro drégmei. Kitomis aplinkos sąlygomis medžiagos parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač produktų naudojimo rekomendacijos, taikymo sąlygos ir naudojimo sritys, paremtos mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos naudojimo sritys ir darbų atlikimo metodikos, tačiau ši informacija negali pakeisti rangovo profesinės patirties. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau neturi įtakos jo naudojimui ir naudojimo sąlygoms. Kadangi produkto naudojimo sąlygos gali skirtis, esant abejonių naudotojams rekomenduojama atlirkti bandymus patiemis. Neprisiimame teisinės atsakomybės už pirmiau pateiktą informaciją ar bet kokią suteiktą žodinę konsultaciją, išskyrus mūsų didelį neatsargumą ar tyčinį nusizengimą. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes šio produkto techninių duomenų lapo versijas.

Quality for Professionals