

CE 40



Премиум флекс fuga Флексибилна маса за фугирање

Водоодбивна, флексибилна маса за фугирање за фуги од 1мм до 8мм

КАРАКТЕРИСТИКИ

Silica Active технологијата гарантира

- ▶ Зголемена отпорност на гребнење и пукање
- ▶ Совршено мазна и изедначена боја
- ▶ Оптимално време на сушење кај порцелански плочки
- ▶ Отпорна на мувла и нечистотии поради "Triple Protection" и "Aquastatic" ефектот
- ▶ За порцелански плочки, керамика, стакло, мозаик, природен камен мермер
- ▶ Погодна за внатрешна и надворешна употреба: влажни простории, површини со подно греење, балкони, тераси...

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CE 40 маса за фугирање со Silica Active технологија е особено погодна за фугирање на порцелан (оптимизирано време на сушење), како и други видови керамика, мозаици, обложување од природен камен и мермер на вертикални и хоризонтални површини. CE 40 со Silica Active технологија има подобрена неорганска структура за совршени и издржливи спевии, оптимална цврстина на бојата и хомогеност на површината. Поголемата отпорност на гребнатини и пукнатини ја прави многу издржлива, а во комбинација со Triple Protection успешно е заштитена од габи и мувла. Благодарение на ефектот Aquastatic (водоодбивност), капките вода полека навлегуваат во масата за фугирање. Овие карактеристики ја прават CE 40 погодна за употреба во влажни места како што се бањи, тушеви, кујни. CE 40 е флексибилна маса за фугирање, што ја прави погодна за употреба на надворешни површини, како и на оние кои се склони кон деформација: балкони, тераси, површини со подно греење, гипс картони и иверици. Водоотпорноста и отпорност на хемикалии се постигнуваат со употреба на Ceresit маса за фугирање CE79. Дилатацијата помеѓу плочките, спојниците на сидните и подните површини, како и околу тоалетите, мора да бидат исполнети со санитарниот силикон Ceresit CS 25 или CS 29 за мермер. Ceresit CT 10 кој ја штити површината од нечистотија и продирање во вода, може да се користи како дополнителна заштита на спевии и керамички облоги од појава на дамки.



ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Исчистете ги рабовите на плочките и површината од нечистотија. Фугата задолжително мора да се исчисти од остатоци од лепило. Фугирањето започнува само кога лепилото за плочки е суво. Кај фугирање облоги кои се подложни да ја променат бојата (природен камен), препорачуваме претходно тестирање на мали површини.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Истурете CE 40 во измерената количина чиста вода и измешајте додека масата не стане хомогена и без грутки. По првото мешање, почекајте 2-3 минути и повторно измешајте ја масата. Секогаш мешајте го целото пакување. Не користете р'фосана или валкана опрема и алатки. Нанесете ја масата за фугирање со глетарка за фуги, целосно исполнувајќи го спојот. Оставете ја масата за фугирање да зацврсти пред чистење (проверете со прстот). Времето потребно за започнување на сушењето може да варира помеѓу 5 и повеќе од 30 минути и зависи од апсорпцијата на плочките, ширината и длабочината на фугите, како и од температурата на воздухот и подлогата. По првичното сушење, отстранете го вишокот материјал со чист, влажен сунѓер. При чистење, не користете сува крпа, бидејќи може да се појави обезбојување поради триење на исушената и влажна маса за фугирање. Перење на плочките по втор пат, со чиста вода, следниот ден овозможува површинска хомогеност и минерална хидратација (повторно мокрење).

Фугите можат да бидат изложени на вода после 24 часа. За време на првите 7 дена по нанесувањето, исчистете ја површината со чиста вода без средства за чистење. После 7 дена од нанесувањето на масата за фугирање таа го добива целосното водоодбивно својство.

НАПОМЕНА

Работите изведувајте ги при суви услови на температура на воздухот и на површината од + 5°C до + 25°C. Претерано бришење на фугата може да ги оголи спојниците и површината на фугата да стане рапава. Миењето на масата за фугирање со голема количина на вода може да ги намали водоодбивните својства на масата за фугирање и да предизвика промена во нијансата на бојата. Голема количина вода што се користи за време на мешањето ќе доведе до пукнатини и помала јачина на масата за фугирање. Влажните подлоги, несоодветното дозирање на вода, како и хетерогени услови на сушење може да доведат до промена на нијанса на бојата. За да избегнете разлики во бојата, користете производи со ист сериски број (означено на пакувањето). Не користете средства за чистење јаки бои. Конечната нијанса на масата за фугирање може да се разликува од бојата на налепницата на пакувањето, поради тоа при изборот на боја се препорачува да користите важечка тон карта или изработка на примерок од избраната фуга. Поради големиот број на варијации на типови на подни облоги, препорачуваме изработка на примерок фуг маса на мало, скриено место пред почеток со работа на целокупната површина, за да се изврши потврда на квалитетот и нијансите на самите фуг маси после сушењето.

РОК НА УПОТРЕБА И СКЛАДИРАЊЕ

До 24 месеци од датумот на производство (означено на етикетата во форма ден/месец/година) доколку се чува на умерена температура и во суви услови во неотворена амбалажа.

ПАКУВАЊЕ

Канта од 2кг и 5кг.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Основа:	комбинација од цемент, минерални полначи и адитиви за модификација на полимери
Густина:	околу 1,1 кг/дм ³
Однос при мешање:	0,56 л вода за 2 кг 1,4 л вода за 5 кг
Почеток на врзување:	околу 3 минути
Време на примена:	до 1,5 часа
Работна температура:	од + 5°C до + 25°C
Можност за одење:	по 6 часа
Отпорност на абразија (според стандардот PN-EN 13888):	≤ 1000 мм ³
Отпор на свиткување (според стандардот PN-EN 13888):	- во суви услови: ≥ 2.5 МПа - по циклуси на замрзнување и топење: ≥ 2.5 МПа
Отпорност на притисок (според стандардот PN-EN 13888):	- во суви услови: ≥ 15 МПа - по циклуси на замрзнување и топење: ≥ 15 МПа
Смалување (според стандардниот PN-EN 13888):	≤ 3 мм/м
Апсорпција на вода (според стандардот PN-EN 13888):	- по 30 мин: ≤ 2 kg - по 240 мин: ≤ 5 kg
Отпорност на температурата	од -30°C до + 70°C

Потрошувачката зависи од големината на плочките.

Овој производ е компатибилен со стандардот EN 13888: 2010, производот има сертификат за хигиена Państwowy Zakład Higieny за контакт со вода за пиење, како и регистарски број за биоцидниот производ 532-01-745/2011-03 кој важи од 24 јуни 2011 година.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци