

## CE 60

### Еднокомпонентна готова за употреба полимерна фугираща смес за фуги с ширина до 6 mm

#### СВОЙСТВА

- ▶ готова за употреба
- ▶ употреба дълго време след отваряне
- ▶ лесно нанасяне
- ▶ почистване и оформяне веднага след нанасянето
- ▶ 100% устойчивост на цветовете
- ▶ без обезцветяване или изсоляване
- ▶ устойчивост на UV
- ▶ висока устойчивост на зацапване ▶ висока устойчивост на износване
- ▶ не се свива
- ▶ подходяща за приложения на закрито, включително за подово отопление

#### УПОТРЕБИ

За фугиране на всички видове керамични облицовки, като например лакирани керамични плочки, теракота, грес, кварцови плочки, клинкерни плочки, порцеланови керамични изделия, стъклена и керамична мозайка, облицовки от естествен камък (устойчив на оцветяване), за тънки ламинирани керамични плочи.

- за фугиране на плочки с всякакъв размер — от мозайка до голямо форматни
- на закрито
- за вертикални и хоризонтални повърхности,
- за деформируеми и критични основи,
- за основи, изложени на вибрации,
- за системи за подово и стенно отопление, - за повърхности, при които се изисква еластичност, например ПДЧ, гипсокартон.
- за мокри помещения, като например бани, кухни и т.н.
- не се препоръчва за постоянно влажни помещения

#### ПРИМЕРИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

- за бани, кухни
- мокри помещения на закрито — повърхности, по които тече вода и не се образуват локви (душ кабини и душеве).



- за фугиране на плочки с всякакъв размер — от мозайка до голямо форматни
  - в жилищни сгради, обществени сгради, търговски обекти, хотели, къщи за гости и спортни обекти
- CE 60 може да се използва в екологично и енергийно ефективно строителство и в пасивни сгради

- Ceresit CE 60 не трябва да се използва:**
- на места с повишени изисквания за химическа устойчивост - в постоянно влажни помещения — парни бани, сауни, мокри производствени помещения
  - на местата, където продуктът ще се използва като разширителна фуга или фуга за движение, използвайте силикон CS 25
  - на места, изложени на капиларно покачване на водата - за резервоари, плувни басейни и т.н.

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Почистете старателно ръбовете на плочките от всички замърсявания. Отстранете всички свободни механични прахови частици. Пространствата трябва да са празни по цялата дълбочина на плочките. Отстранете всички остатъци от лепилен разтвор между плочките. Фугирането може да започне, след като лепилото за плочки се втвърди и изсъхне. Проверете предварително дали плочките и естественият камък са устойчиви на обезцветяване.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

След като отворите опаковката на CE 60, отстранете защитното фолио. Запазете защитното фолио, за да обезопасите продукта след употреба. Препоръчва се фугиращата смес да се разбърка за кратко ръчно или механично, за да се получи равномерна текстура. След като се смеси, фугиращата смес е готова за употреба. Не добавяйте вода. Нанесете фугиращата смес с твърда гумена пердашка. Внимателно нанесете смесената смес в пространствата между плочките. Препоръчително е да полагате малки количества от материала върху пердашката. Веднага след нанасянето отстранете остатъчния материал от повърхността на плочките.

Препоръчва се фугиращата смес да се нанася във вертикални линии, покриващи цялата височина на облицовката, за да се избегне заливане на незапълнените фуги при измиване. Зоната от повърхността, която ще се фугира, трябва да се избере за първоначално измиване веднага или не по-късно от 10 минути след нанасянето. Измиването трябва да се извършва с влажна гъба за плочки. Първо навлажнете цялата повърхност с гъба (или напръскайте повърхността) и след това отстранете остатъците от фугиращата смес от повърхността на плочките. Използвайте малко вода, за да не повредите продукта. Окончателното измиване трябва да се извърши не по-рано от един час, но не по-късно от 24 часа, след фугирането на цялата повърхност. Използвайте влажна гъба за плочки. В зависимост от вида на плочките повърхността може да се измие отново на втория ден след нанасянето. След това използвайте чиста гъба и гореща, но не вряща вода, за да измиете замърсяванията от повърхността на облицовката. За нанасяне между матови плочки се препоръчва да навлажните повърхността с влажна (но не мокра) гъба, преди да нанесете фугиращата смес. Използвайте защитното фолио, за да покриете остатъците от материала в кофата. Използвайте целия материал преди изтичане на срока на годност.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Дейностите трябва да се извършват при температури на околната среда и основата между +10°C и +30°C. Не използвайте, ако се очаква температурата в помещението да падне под +10°C в рамките на 24 часа след нанасянето. CE 60 е фугираща смес на полимерна основа. Втвърдяването

зависи от температурата и влажността на помещението и от ширината на фугата. Утаяването на смолата е видимо при отваряне на опаковката. Разбърквайте материала преди всяка употреба. Освен препоръките в този документ, работата трябва да се извършва в съответствие със строителните стандарти и разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд.

Не използвайте агресивни почистващи препарати с наситен цвят. За да избегнете разлики в цветовете, използвайте CE 60 с един и същ номер на производствената серия, който се вижда на всяка опаковка, на всяка отделна стена. Действителният цвят на фугата може леко да се различава от цвета върху етикета на опаковката и от цветовете, представени в цветовете палитри. Не използвайте целулозни гъби за измиване.

Тъй като CE 60 не съдържа разтворители или дразнещи вещества, той е безопасен по време на нанасяне и последваща употреба.

## СЪХРАНЕНИЕ

До **18 месеца** от датата на производство, ако се съхранява върху палети, при сухи условия и в оригинална, неповредена опаковка.

**Предпазвайте от замръзване по време на транспортиране и съхранение.**

## ОПАКОВКА

Пластмасови кофи от 2 kg.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Основа: дисперсия на синтетични смоли с пълнежи

Плътност на фугиращата смес: <sup>3</sup>прибл. 1,60 kg/dm

Температура на нанасяне: от +10°C до +30°C.

Лек пешеходен трафик: след 24 h

Пълен трафик: след 48 h

Пълна устойчивост: след 7 дни

Предоставените стойности се отнасят за температура от +23°C и относителна влажност на околната среда от 50%

Средният разход е около 0,35 kg/m<sup>2</sup> и може да варира в зависимост от размера на плочките и ширината и дълбочината на фугата.

Продуктът има хигиенен сертификат NIZP-PZH № В.ВК.60110.0958.2022, валиден до 8.7.2025 г.

За техническа консултация се обадете на:

+48 800 120 241

+48 41 3710124

Освен информацията, посочена в този лист с технически данни, трябва да се спазват правилата за търговия, препоръките на търговските институции и асоциации, приложимите национални и европейски стандарти, документацията за одобрение, разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд и др. Техническите свойства и характеристики, изброени по-горе, са определени въз основа на експертен опит и проведени експериментални проучвания. Всички свойства и приложения на материалите извън обхвата, посочен в този лист с технически данни, изискват нашето писмено потвърждение. Освен ако не е посочено друго, всички данни се отнасят за



температура на субстрата, околната среда и материала от +23°C и относителна влажност на въздуха от 50%. При различни климатични условия параметрите на материала могат да се променят. Информацията, предоставена в този лист с технически данни, по-специално препоръките за методите и условията на приложение и обхвата на приложение и употреба на нашите продукти, е разработена въз основа на нашия професионален опит. С настоящия лист с технически данни се определят обхватът на употреба на материала и препоръчителният начин на извършване на работите; той обаче не може да замени професионалния опит на изпълнителя. Производителят

гарантира качеството на продукта, но няма влияние върху условията и начина на използването му. Поради факта, че условията на приложение на продукта могат да се различават, на потребителите се препоръчва да провеждат собствени тестове в случай на съмнения.

Не поемаме никаква отговорност за информацията, посочена по-горе, или за други устни препоръки, свързани с тази информация, освен в случаите на груба небрежност или умишлено нарушение. Този лист с технически данни заменя всички предишни версии, приложими за този продукт.

## ТАБЛИЦА ЗА ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ:

	Реагент	Концентрация [%]	Намерено в	Време на излагане			
				30 min	3 h	6 h	24 h
Киселини	Етаноинова киселина	5	Оцет	☐	☐	☐	☐
	Етаноинова киселина	2	Оцет	☐	☐	☐	☐
	Лимонена киселина	2	Домакински почистващи препарати	☐	☐	☐	☐
	Метанонова киселина	2	Мравчена киселина	☐	☐	☐	☐
	Хлороводородна киселина	20	Солна киселина	☐	☐	☐	☐
	Хлороводородна киселина	2	Солна киселина	☐	☐	☐	☐
	Млечна киселина	5	Пресечено с киселина мляко	☐	☐	☐	☐
	Млечна киселина	2	Пресечено с киселина мляко	☐	☐	☐	☐
	Азотна киселина	10		☐	☐	☐	☐
	Азотна киселина	5		☐	☐	☐	☐
	Олеинова киселина	Чисти	Мазнини	☐	☐	☐	☐
	Фосфорна киселина	10	Домакински почистващи препарати	☐	☐	☐	☐
	Фосфорна киселина	2	Домакински почистващи препарати	☐	☐	☐	☐
	Сярна киселина	20		☐	☐	☐	☐
	Сярна киселина	5		☐	☐	☐	☐
	Сярна киселина	2		☐	☐	☐	☐
Алкали	Амоняк	25		☐	☐	☐	☐
	Варовита вода	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Почистващ препарат Biff	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Почистващ препарат Bref	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Калиев хидроксид	10		☐	☐	☐	☐

	Натриев хидроксид	25		☐	☐	☐	☐
	Натриев хидроксид	10		☐	☐	☐	☐
Масла и горива	Олио за готвене	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Глицерин	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Дизелово гориво	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Бензин	Чисти		☐	☐	☐	☐
Разтворители	Терпентин	Чисти		☐	☐	☐	☐
	Етилов алкохол	96%		☐	☐	☐	☐
	Пропилен гликол	Чисти		☐	☐	☐	☐

Устойчивост	
Устойчив	☐
Устойчив, възможно е да има следи по повърхността на фугата	☐
Неустойчив	☐