

CE 60

Еднокомпонентна, готова полимерна маса за фугирање на споеви со ширина до 6 mm

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ подготвена за употреба
- ▶ повеќекратна употреба
- ▶ едноставна примена
- ▶ чистење и обликување веднаш по нанесување
- ▶ 100% постојаност на бојата
- ▶ без промена на бојата
- ▶ отпорна на UV зрачење
- ▶ исклучително висока отпорност на дамки
- ▶ висока отпорност на абење
- ▶ без собирање
- ▶ погодна за внатрешна примена, вклучително и подно греење

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CE 60 е фуг маса погодна за фугирање на сите видови керамички облоги, како што се глазирани керамички плочки, теракота, грес, синтеруван кварц, клинкер, порцелански плочки, стаклен и керамички мозаик, природен камен отпорен на промена на боја, како и тенки ламинирани порцелански плочи.

- за плочки со сите димензии – од мозаик до исклучително големи формати
- за внатрешна употреба
- за вертикални и хоризонтални површини
- за деформабилни и критични подлоги
- за подлоги изложени на вибрации
- за системи со подно и сидно греење
- за површини каде е потребна флексибилност (иверица, гипс-картон)
- за влажни простории како што се бањи и кујни
- не се препорачува за трајно влажни површини

ПРИМЕРИ НА ПРИМЕНА

- за бањи, кујни
 - за внатрешни влажни простории – површини преку кои тече вода, но не се задржува во локви (walk-in туш кабини, тушеви)
 - за фугирање плочки од било кој формат, од мозаик до исклучително големи формати
 - во станбени објекти, угостителски објекти, трговски простори, хотели, пансиони и спортски објекти
- Ceresit CE 60 може да се користи во еколошки прифатлива и енергетски ефикасна градба, вклучително и пасивни куќи.

Ceresit CE 60 не смее да се користи:

- на места каде што постои поголема потреба за хемиска отпорност
- во трајно влажни простории – парни бањи, сауни, простории за влажни процеси
- на места каде производот треба да служи како дилатационен спој; во тој случај да се користи санитарен силикон Ceresit CS 25
- на места изложени на капиларно подигнување на вода
- за резервоари, базени и слично



ВЕРЗИЈА: CERESIT_CE60_TDS_05_2026

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГА

Темелно исчистете ги рабовите на плочките од нечистотии. Отстранете ги пластичните дистанцери. Споевите мора да бидат празни по целата длабочина на плочката. Да се отстранат остатоците од лепак од фугите. Со фугирање да се започне дури по целосно врзување на лепакот. Да се провери отпорноста на плочките и природниот камен на промена на бојата.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

По отворањето, се препорачува CE 60 фуг масата кратко да се промеша, рачно или механички, за да се добие изедначена структура. По мешањето, масата е подготвена за употреба. Не додавајте вода. Масата да се нанесува со тврда гумена глетерка. Внимателно да се втисне подготвената маса во просторот помеѓу плочките. Се препорачува нанесување на помали количини материјал на глетерката. Веднаш по нанесувањето да се отстрани вишокот материјал од површината на плочките. Се препорачува нанесување со вертикални потези, по целата висина на облогата, за да се спречи преполнување на непополнетите фуги при миене. Површината за фугирање треба да се избере така што првото миене може да се изврши веднаш, или најдоцна 10 минути по нанесувањето. Миенето се врши со влажен сунѓер за плочки, со отстранување на остатоците од масата од површината на плочките. Да се користи минимална количина вода за да се избегне оштетување на структурата на производот. Завршното миене да се изврши најрано по еден час, а најдоцна во рок од 24 часа. За второто чистење да се користи влажен сунѓер за плочки. Во зависност од видот на плочките, површината може повторно да се измие следниот ден по нанесувањето. Доколку смолата или масата случајно се исушиле, за чистење да се користи чист сунѓер и топла (но не врела) вода, за да се отстрани нечистотијата од површината на облогата. При примена на мат плочки, се препорачува површината претходно да се навлажни со влажен (но не мокар) сунѓер. Со заштитниот капак да се затвори преостанатиот материјал во кофата. Целиот материјал да се потроши пред истекот на рокот на траење.

НАПОМЕНА

Работите да се изведуваат при температура на воздухот и подлогата помеѓу +10°C и +30°C. Да не се користи производот доколку се очекува температурата во просторијата да падне под +10°C во рок од 24 часа по нанесувањето. CE 60 е фуг маса на база на полимери. Времето на врзување зависи д температурата и влажноста во просторијата, како и од ширината на фугата. При отворање на пакувањето може да се забележи таложење на смолата. Пред секоја употреба материјалот да се промеша. Покрај препораките наведени во овој документ, работите треба да се изведуваат во согласност со важечките градежни стандарди и прописите за безбедност и здравје при работа. Да не се користат агресивни средства за чистење со интензивна боја. За да се избегнат разлики во нијансата, на секој поединечен сид да се користи CE 60 од иста производна серија, чиј број е наведен на пакувањето. Реалната боја на фугата може малку да се разликува од бојата прикажана на етикетата на пакувањето и од боите прикажани на примероците. За миене да не се користат целулозни сунѓери. Бидејќи CE 60 не содржи растворувачи ниту иритирачки супстанции, безбеден е при нанесување и понатамошна употреба.

РОК НА УПОТРЕБА / СКЛАДИРАЊЕ

До 18 месеци од датумот на производство, во оригинално, нештетено пакување, на суво место. **Да се заштити од смрзнување.**

ПАКУВАЊЕ

Канта од 2 kg.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Основа:	Дисперзија на синтетички смоли со полнила
Густина:	околу 1.60 kg/dm ³
Температура на работа:	од +10°C до +30°C
Можност за одење:	после 24 часа
Проодност:	после 48 часа
Целосно оптоварување:	после 7дена
Наведените вредности се однесуваат на температура од +23°C и релативна влажност на воздухот од 50%.	
Просечна потрошувачка:	околу 0,35 kg/m ² и може да варира во зависност од големината на плочките, како и од ширината и длабочината на фугата

Производот поседува хигиенски сертификат NIZP-PZH бр. B.VK.60110.0958.2022, кој важи до 08.07.2025.

Покрај информациите наведени во овој технички лист, мора да се почитуваат правилата на структурата, препораките на стручните институции и здруженија, важечките национални и европски стандарди, одобренија, прописите за безбедност и здравје при работа и други релевантни прописи. Техничките својства и карактеристики наведени погоре се утврдени врз основа на стручни знаења и спроведени експериментални испитувања. Сите својства и примени на материјалот кои излегуваат надвор од рамките наведени во овој технички лист бараат наша писмена потврда. Доколку не е поинаку наведено, сите податоци се однесуваат на температура на подлогата, материјалот и околината од +23°C и релативна влажност на воздухот од 50%. Во поинакви климатски услови, параметрите на материјалот може да се променат.

Информациите наведени во овој технички лист, особено препораките кои се однесуваат на начинот, условите и областа на примена на нашите производи, се засноваат на нашето професионално искуство. Овој технички лист ја дефинира областа на примена на материјалот и препорачаниот начин на изведба на работите, но не може да го замени стручноста на изведувачот. Производителот гарантира квалитет на производот, но нема влијание врз условите и начинот на неговата примена. Бидејќи условите на примена може да се разликуваат, на корисниците им се препорачува во случај на недоумици да извршат сопствени испитувања. Не преземаме одговорност за наведените информации ниту за било какви усни препораки поврзани со нив, освен во случај на груба небрежност или намерно постапување. Овој технички лист ги заменува сите претходни верзии кои важеле за овој производ.



TABELA HEMIJSKE OTPORNOSTI:

	Реагенси	Концентрација [%]	Се наоѓа во	Време на изложеност			
				30 мин	3 ч	6 ч	24 ч
Киселини	Оцетна киселина	5	Оцет	●	●	●	●
	Оцетна киселина	2	Оцет	●	●	●	●
	Лимонска киселина	2	Средства за чистење во домаќинство	●	●	●	●
	Мравја киселина	2	Мравја киселина	●	●	●	●
	Хлороводородна киселина	20	Муријатична киселина	●	●	●	●
	Хлороводородна киселина	2	Муријатична киселина	●	●	●	●
	Млечна киселина	5	Кисело млеко	●	●	●	●
	Млечна киселина	2	Кисело млеко	●	●	●	●
	Азотна киселина	10		●	●	●	●
	Азотна киселина	5		●	●	●	●
	Олеинска киселина	Чиста	Масти	●	●	●	●
	Фосфорна киселина	10	Средства за чистење во домаќинство	●	●	●	●
	Фосфорна киселина	2	Средства за чистење во домаќинство	●	●	●	●
	Сулфурна киселина	20		●	●	●	●
	Сулфурна киселина	5		●	●	●	●
	Сулфурна киселина	2		●	●	●	●
Бази	Амонијак	25		●	●	●	●
	Варова вода	Чиста		●	●	●	●
	Средство за чистење Biff	Чиста		●	●	●	●
	Средство за чистење Bref	Чисто		●	●	●	●
	Калиум-хидроксид	10		●	●	●	●
	Натриум-хидроксид	25		●	●	●	●
	Натриум-хидроксид	10		●	●	●	●
Масла и горива	Масло за јадење	Чисто		●	●	●	●
	Глицерин	Чист		●	●	●	●
	Дизел гориво	Чисто		●	●	●	●
	Бензин	Чист		●	●	●	●
Разредувачи	Терпентин	Чист		●	●	●	●
	Етил-алкохол	96%		●	●	●	●
	Пропилен-гликол	Чист		●	●	●	●

Отпорност	
Отпорно	●
Отпорно, но може да се појават траги на површината на фугата	●
Неотпорно	●