

Ceresit CE 43 Grand'Elit

Гъвкава високоустойчива фугираща смес

Цветова гама Ceresit CE 43 Grand'Elit

	Бял
	Сив
	Графит
	Бахама
	Карамел
	Терра



Ceresit CE 43 Grand'Elit – технически данни

Време за употреба на готовия разтвор: до 1 час

Temperatura на работа: от +5°C до +25°C

Отгоре може да се стъпва: след 5 часа

Temperатурна устойчивост: от -30°C до +70°C

Гъвкава, клас CG2 ArW (циментова фугираща смес с подобрени параметри, висока износостойчивост и намалена водопропускливост)

Размер на плочката [cm]	Ширина на фугата [mm]	Количество CE 43 [kg/m ²]
10 x 10	5	1,2
10 x 20	5	0,6
10 x 20	8	0,9
30 x 30	10	0,8



ProColor

- Гарантира дълготрайност на цветовете
- Устойчивост на UV лъчи



Aquastatic

- За повърхности, често изложени на контакт с вода
- Водата не прониква в структурата на фугата
- Водата се задържа по повърхността на фугата под формата на капки



MicroProtect

- Заштита от мухъл и плесен



Resistant

- Устойчивост на механични натоварвания и химически въздействия

Хенkel България ЕООД
бул. "Симеоновско шосе" № 120, София 1700
тел.: (02) 806 39 00
henkel.lepila@bg.henkel.com
www.ceresit.bg



Качество за професионалисти

Ceresit



RESISTANT

CE 43 Grand'Elit Гъвкава високоустойчива фугираща смес

- Устойчива на механични натоварвания и химически въздействия
- Устойчива на замърсяване и мухъл
- Водоотблъскваща – акустичен ефект
- За фуги с ширина до 20 mm



Henkel

Качество за професионалисти

Ceresit CE 43 Grand'Elit - Гъвкава високоустойчива фугираща смес, от 0 до 20 mm ширина на фугата



■ ПРОБЛЕМИТЕ

Химикалите

Агресивните почистващи препарати в помещенията със специални хигиенни изисквания (частни и обществени плувни басейни, бани, цехове от хранителната промишленост и т.н.) разрушават структурата на обикновените циментови фугиращи смеси. Повърхността на фугите става пореста, напуква се и губи първоначалния си цвет. Това може да доведе до пълното разрушаване на структурата им.

Механичното натоварване

Обикновените фуги, подложени на големи механични натоварвания (трафик от хора и машини) се разрушават.

Водата

Фугите, изложени на постоянен контакт с вода трябва да бъдат устойчиви на образуване на микроорганизми. Водата прониква в порите и постепенно проправя път за образуването на мухъл и плесен, които увреждат човешкото здраве и влошават външния им вид.



Незашитени фуги

CE 43 Grand'Elit



Незашитени фуги

CE 43 Grand'Elit



■ РЕШЕНИЕТО – новата фугираща смес CE 43 Grand'Elit

Новата формула на фугиращата смес CE 43 Grand'Elit комбинира отличните работни параметри на циментовите фугиращи смеси с изключителната устойчивост и здравина на епоксидните фугиращи смеси.

• Висока механична устойчивост

Не се напуква при големи механични натоварвания

• Висока химическа устойчивост

Устойчива към агресивни киселинни и алкални почистващи препарати

• Висока устойчивост на микроорганизми

Не позволява образуването на мухъл и плесен

• Водоустойчивост

Водата не прониква в структурата на фугата

• Отлични работни параметри

Бързо и лесно нанасяне, бързо време на втвърдяване, лесно почистване само с вода

• Естетична

Много гладка, с перлен ефект, до 20 mm ширина

■ ФУГИРАЩИ СМЕСИ CERESIT - ПРИЛОЖЕНИЯ

#	Приложение	CE 33	CE 40	CE 43
1	домашни бани и душ кабини	x	x	x
2	други домашни помещения	x	x	x
3	подово отопление	-	x	x
4	балкони и тераси	-	x-	x
5	клиникери стени	-	-	x
6	частни гаражи	x	x	x
7	обществени гаражи	-	-	x
8	коридори и стъльбища	-	x	x
9	търговски помещения (със slab трафик)	x	x	x
10	търговски центрове	-	x	x
11	офиси	x	x	x
12	хипермаркети	-	x	x
13	производствени халета, подове	-	-	x
14	складове (слабо натоварени)	-	x	x
15	автомобили	-	-	x
16	хлебопекарни	-	-	x
17	обществени кухни	-	-	x
18	месо-, млекопреработвателни цехове	-	-	-
19	консервени цехове	-	-	-
20	пивоварни	-	-	-
21	частни плувни басейни	x-	x-	x
22	обществени плувни басейни	-	x-	x
23	около обществени басейни	-	-	x
24	обществени бани	-	-	x
25	аквапаркове	-	-	x
26	водни резервоари	-	-	x
27	болници (с изкл. на операционни зали)	-	-	x
28	пречистяватели станции	-	-	x
29	хотели, ресторани	-	x	x
30	кометни помещения	-	-	x
31	резервоари за горива	-	-	x
32	обществени перални	-	-	x
33	подлези	-	-	x
34	септични ями	-	-	x

x - препоръчително приложение

- - не се препоръчва

x- - Възможно приложение