

Ceresit

aquastatic



CE 43 Grand'Elit

Elastyczna, wodoodporna fuga o zwiększonej odporności na agresję chemiczną i mechaniczną

Dlaczego Ceresit CE 43 Grand'Elit?

- odporna na zwiększone obciążenia chemiczne
- odporna na grzyby i pleśnie
- odporna na zabrudzenia, ścieranie i wnikanie wody
- brak spękań, trwałość kolorów
- zbrojona włóknami, zawiera tras
- możliwość eksploatacji w trudnych warunkach
- wybór konsystencji (podłoga, ściana, mur)
- duża tolerancja dla nierównych płytek
- łatwe czyszczenie płytek po aplikacji
- kolory zgodne z kolorami silikonów



Henkel

Jakość dla Profesjonalistów

Zastosowanie fugi Ceresit CE 43 Grand'Elit

#	Miejsca zastosowań	CE 43 Grand'Elit
1	łazienki, natryski w budynkach mieszkalnych	x
2	inne przestrzenie w budynkach mieszkalnych	x
3	podłogi ogrzewane	x
4	balkony i tarasy	x
5	cokoły, mury klinkierowe	x
6	garaże prywatne	x
7	korytarze i schody	x
8	sklepy (ruch lekki)	x
9	centra handlowe	x
10	biura	x
11	hipermarkety, centra handlowe	x
12	hale produkcyjne, posadzki	x
13	magazyny wysokiego składowania	x
14	myjnie samochodowe	x
15	kuchnie zbiorowego żywienia	x
16	zakłady przetwórstwa mięsnego	-
17	zakłady przetwórstwa owocowo-warzywnego	-
18	baseny prywatne	x
19	baseny publiczne	x
20	obejścia wokółbasenowe	x
21	natryski publiczne	x
22	aquaparki z wodą termalną	x
23	zbiorniki na wodę	x
24	szpitale (poza salami operacyjnymi)	x
25	garaże publiczne	x
26	stacje uzdatniania wody	x
27	piekarnie	x
28	hotele, restauracje	x
29	kotłownie	x
30	zbiorniki przeciwpożarowe na wodę	x
31	pralnie	x
32	tunele, metro	x
33	zbiorniki w oczyszczalniach ścieków komunalnych	x
34	browary	-

x - zalecane - - niezalecane

Ceresit



	Biała 01
	Gray 07
	Antracite 13
	Graphite 16
	Bahama 43
	Caramel 46
	Clinker 49
	Terra 55
	Chocolate 58
	Kiwi 67
	Polar 85

Orientacyjne zużycie Ceresit CE 43 Grand'Elit przy różnych wielkościach płytek

Rozmiar płytek [cm]	Szerokość fug [mm]	Ilość CE 43 Grand'Elit [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

Czas wstępnego dojrzewania: ok 3 min
 Czas zużycia: do 60 min
 Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
 Ruch pieszy: po 5 godzinach
 Odporność na temperaturę: od -30°C do +70°C

CE 43

Grand'Elit

Henkel

Jakość dla Profesjonalistów