

## CE 40 Aquastatic Silica Active



»Vízlepergető, flexibilis fugázó«

**Szennyeződéstaszító, cementbázisú fugázó 1-8 mm széles hézagokhoz**

### JELLEMZŐI

- ▶ víztaszító
- ▶ rugalmas
- ▶ sima, szennyeződéstaszító felületet ad
- ▶ repedés- és karcálló
- ▶ kültéri használatra is alkalmas (fagyálló)
- ▶ optimális tisztítási idő (különösen gres lapoknál)
- ▶ gombásodás- és penészálló (új TrioProtect formula)
- ▶ kiválóan tapad
- ▶ padlófűtés esetén is alkalmazható
- ▶ rendkívüli színstabilitás

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Ceresit CE 40 Aquastatic fugázó Silica Active elnevezése arra utal, hogy összetételében kőzetásványok és szilikát alapú polimerek egyesüléséből származó anyag is található. Ez a fugázóanyag többi komponensével méhsejt alakú szerkezetet képez, ennek köszönhető keménysége és karcállósága. Kedvezőbb kötési idővel rendelkezik, ezért a gres lapokat korábban lehet nedvesen áttörölni a bedolgozás után. A fugázó jobban tapad a burkolólap oldalára, nem repedezik. A komponenseket olyan finoman őrlik a gyártás során, hogy a víz által beindított szilárdulás folyamatában az alkotórészek szinte egymásba olvadnak. Ez nagyon tömör, finom textúrájú felületet eredményez, amiről a víz leperog, és a szennyeződésekkel szemben is sokkal ellenállóbb lesz. A pigmentek nagyon jól beágyazódnak, így egységes, hosszantartó színekre számíthatunk. Alkalmas kerámia-, üveg-, kő- (kivéve az elszíneződésre hajlamos természetes kőből készült burkolat és márvány) valamint mozaiklapok fugázására – függőleges és vízszintes felületeken egyaránt, különösen fürdőszobák, zuhanyzók és konyhák kerámia burkolataiban. Az új, TrioProtect összetételnek köszönhetően háromszor hatékonyabb gombásodás és penészedés elleni védelmet tesz lehetővé a hagyományos fugázó-



anyagokhoz képest. Hosszantartó védőképességét a megemelt hatóanyag fokozatos kibocsátása révén éri el.

A Ceresit CE 40 Aquastatic flexibilis fugázó megfelel az MSZ EN 13888 – CG2 ArW szabvány követelményeinek, alkalmas kül- és beltérben, padlófűtés esetén, valamint gipszkarton és faforgácslap burkolása esetén is. A dilatációs réseket, falcsatlakozásokat, valamint a vízszelvények melletti hézagokat Ceresit CS 25 Szaniter szilikonnal javasolt kitölteni. Márványlapok fugázásához a Cimsec Naturstein Márvány és gránit fugázót ajánljuk.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A burkolást követően – a ragasztó megfelelő szilárdságának elérése után – meg kell tisztítani a burkolólapok felületét, valamint a fugaközöket a felesleges ragasztómaradványtól, portól. Csak egyenlő mélységű és szélességű fugarések kialakításával garantálható az esztétikus fugázás. A kikapart fugaréseket a munka megkezdése előtt javasoljuk benedvesíteni az egyenletes szívóképesség biztosítása érdekében. Matt, porózus burkolólapok esetében célszerű próbafugázást végezni.

## FELHORDÁS

A poranyagot az előre kimért tiszta vízbe kell szórni (kb. 1,40 liter/5 kg fugázó) és kézi keverőgéppel csomómentes, homogén masszává keverni. Egyszerre csak annyi anyagot javasolt bekeverni, amennyi 2 órán belül felhasználásra kerül. A fugázó felhordása gumilappal történik. Miután a fugaanyag meghúzott, a csempéket töröljük át nedves szivaccsal, majd száradás után (szükség esetén) száraz ruhával is. A padlólapokra a fugázást követően legkorábban 9 óra múlva lehet rálépni. A fugázó anyag a teljes vízlepergető képességét a felhordást követő 5. nap után éri el.

## FONTOS TUDNIVALÓK

A Ceresit CE 40 Aquastatic Silica Active fugázó száraz körülmények között +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten lehet felhasználni.

A fugázást csak a ragasztó teljes száradása után lehet megkezdeni. A korai fugázás valamint a kifugázott burkolat korai és/vagy bőséges vízzel történő „átmosása” foltosodást és a fugázó színének kifakulását okozhatja. A víz túladagolása repedésekhez, a fuga vízállóságának csökkenéséhez, foltosodásához és kifehéredéséhez vezethet (a magas szabad mésztartalom miatt). A kész fugát a teljes száradásig nem érheti eső, páralecsapódás és a hőmérséklet nem csökkenhet +5°C alá.

A Ceresit CE 40 Aquastatic Silica Active fugázó cementet tartalmaz, bekeveréskor (víz hatására) lúgossá válik, ezért kerülni kell a bőrrel való érintkezést valamint óvakodni kell az anyag szembe kerülésétől. Ha ez mégis bekövetkezne, alaposan le kell mosni az érintett testrészt. Szükség esetén orvost kell hívni. Csak azonos gyártási számú termékek alkalmazása garantálja az azonos színárnyalatot. Nyomdatechnikai okokból a csomagoláson lévő színminta csak tájékoztató jellegű.

## MŰSZAKI ADATOK

Összetétel: cement, ásványi töltőanyagok, műanyag pordiszperzió, egyéb adalékszerek

Porsűrűség: kb. 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

Keverési arány: 1,4 l víz 5 kg poranyaghoz

Pihentetési idő: kb. 3 perc

Bedolgozhatóság: 2 óra

Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +25°C-ig

Járhatóság: 9 óra

Hőállóság: -30°C-tól +70°C-ig



Henkel Magyarország Kft.  
1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.,  
T.: 1-372-5555  
www.ceresit.hu

## Anyagszükséglet:

Lapméret (cm)	Fugaszélesség (mm)	CE 40 (kg/m <sup>2</sup> )
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4

A fenti adatok normál klímára (+23°C és 50% relatív páratartalom) vonatkoznak.

## KISZERELÉS

5 kg műanyag vödörben.

## TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban, hűvös, száraz, nedvességtől védett helyen.

## FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 24 hónapig.

## EGYÉB INFORMÁCIÓK

A csomagolóanyag csak akkor helyezhető a hulladékgyűjtőbe, ha az teljesen üres és nem tartalmaz anyagmaradványokat. A megkeményedett termékmaradványokat építőipari hulladékgyűjtőben kell elhelyezni. A maradék anyagot nem szabad talajba, természetes vizekbe és csatornába juttatni.

A Ceresit CE 40 Aquastatic Silica Active fugázó csak a termékismertetőben feltüntetett területeken használható fel. A termékparamétereket gyakorlati tapasztalataink illetve mérési eredményeink alapján adtuk meg.

Alkalmazástechnikai tanácsadás:

Tel.: (+36-30) 816-2202

## SZÍNEK

Jasmine 40	Pergamon 39	Fehér 01	Carrara 03	Silver 04	Manhattan 10	Szürke 07
Cementszínke 12	Antracit 13	Coco 52	Terra 55	Siena 47	Toffi 44	
Caramel 46	Bahama 43	Natura 41	Melba 22	Cream 28	Rosa 31	
Sahara 25	Peck 34	Chili 37	Clinker 49	Chocolate 58	Graphite 16	Cool 18
Ocean 88	Sky 80	Coccos 79	Lila 90	Mint 64	Kivi 67	
Marble White 102	Almond Brown 145	Iron Gray 111	Ice Glow 195	Night Glow 191	Luminous Light 199	