

# CE 60

## Egykomponensű, felhasználásra kész fugázóhabarcs legfeljebb 6 mm-es fugaszélességhez

### JELLEMZŐI

- ▶ **használatra kész**
- ▶ **bedolgozás után azonnal (vagy max. 10 percen belül) átmosható**
- ▶ **újrafelhasználható**
- ▶ **100%-os színstabilitás\***
- ▶ **nincs elszíneződés és sókivirágzás**
- ▶ **nagyfokú szennyeződésszállóság**
- ▶ **nagyfokú kopásállóság**
- ▶ **nem zsugorodik**
- ▶ **padlófűtéshez és falfűtéshez**
- ▶ **beltéri használatra**

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az összes típusú kerámiaburkolat, mint például a fényes kerámiaacsempe, terrakotta, gres, préselt kvarccsempe, téglaburkolatok, üveg- és kerámiamozaik, elszíneződésre nem hajlamos természetes kőburkolatok, vékony laminált kő burkolólapok fugázására kiválóan alkalmas a termék.

- bármilyen típusú porózus és nem porózus burkolólap fugázásához
- beltérre
- függőleges és vízszintes felületekhez
- rugalmas és kritikus alapokhoz, rugalmasságot igénylő felületekhez, például farostlemezhez vagy gipszkartonhoz
- fürdőszobába, konyhába, beltéri nedves területekre
- zuhanykabinokhoz, zuhanytálcákhoz (nem állandóan nedves területekre)
- lakóépületekbe, középületekbe és kereskedelmi épületekbe, szállodákba stb.

### PÉLDÁK A FELHASZNÁLÁSRA

- fürdőszobákhoz, konyhákhoz
- beltéri nedves területekhez - olyan felületekhez, amelyeken a víz lefolyik, és nem képződnek víztócsák (kabinos és épített zuhanyzók)



- csempek fugázásához bármilyen méretben, a mozaiktól az extrém nagy formátumokig
- lakóépületekben, közösségi szálláshelyeken, kereskedelmi létesítményekben, szállodákban, vendégházakban és sportlétesítményekben, ezenfelül a CE 60 használható környezetbarát és energiatakarékos építkezések esetén, valamint passzív házakban

#### A Ceresit CE 60 fugázó nem használható:

- olyan helyeken, ahol fokozott vegyi ellenállásra van szükség (ezen helyeken javasolt a Ceresit CE 79 vagy CE 89 epoxi fugázó)
- állandóan nedves területeken - gőzkabinokban, szaunákban, nedves feldolgozó helyiségekben
- olyan helyeken, ahol a terméket tágulási vagy mozgási hézagban kell alkalmazni, használjon szaniter szilikont (Ceresit CS 25)
- ahol a víz kapillárisokban elfolyhat
- tartályokban, úszómedencékben stb.

### A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Alaposan távolítsa el a szennyeződést a burkolólapok széléről. Távolítsa el a műanyag csempetávtartókat. A fugaközöket a ragasztó megkötése előtt alaposan tisztítsa meg, hogy a fugaközök mélysége megegyezzen a burkolólap vastagságával. Csak akkor kezdje meg a fugázást, ha a csemperagasztó megkötött és megszáradt. A dilatációs hézagok, valamint a felületcsatlakozásokban lévő fugák kitöltéséhez használja a Ceresit CS 25 rugalmas szaniter szilikont.

## FELHORDÁS

Miután felbontotta a CE 60 csomagolását, távolítsa el a védőfóliát, de tartsa meg azt a termék újbóli felhasználása érdekében! Keverje össze a fugát kézi vagy gépi úton - rövid ideig -, hogy egységes állagot érjen el. Miután összekeverte, a termék felhasználásra kész. **Ne adjon hozzá vizet! Használjon kemény fugabehúzó gumit a fugázáshoz!** Gondosan dolgozza be a kevert anyagot a csempék közötti résekbe. Egyszerre csak kis mennyiséget dolgozzon be a fugabehúzó gumi segítségével. Az alkalmazást követően azonnal (vagy max. 10 percen belül) távolítsa el a csempe felszínéről a maradék anyagot.

Javasoljuk, hogy függőleges vonalakban vigye fel a fugát, és az egész burkolat magasságában fedje le, hogy elkerülje a kitértetlen fugák elárasztását a lemosás közben. A fugázott felületet azonnal mossa át, de legkésőbb az alkalmazást követő 10 percen belül. A mosást nedves burkolószivaccsal végezze. Először nedvesítse be a teljes felületet egy ronggyal (vagy permetezze le a felületet), majd távolítsa el a fugamaradványt a csempe felszínéről. Használjon minél kevesebb vizet, hogy elkerülje a termék károsodását.

A végső lemosást legkésőbb az egész felület fugázása után egy órával, de legfeljebb 24 órával később végezze el. Használjon nedves szivacsot. A felületet a típusától függően újra lemoshatja az alkalmazást követő második napon. Ezt tiszta ronggyal és meleg, de nem forró vízzel tegye, hogy így eltávolítsa a szennyeződést a burkolat felületéről. Matt textúrájú csempék közötti alkalmazás esetén ajánlott, hogy nedves (de nem teljesen eláztatott) ronggyal nedvesítse be a felületet a fugázás előtt.

Használja a védőfóliát a vödörben maradt anyag letakarásához. Használja fel az összes anyagot a lejárati dátum előtt.

## FONTOS TUDNIVALÓK

Felhasználási hőmérséklet: +10°C és +30°C között. Ne használja, ha a felhasználás után a szoba hőmérséklete +10°C alá csökkenhet. A CE 60 egy polimer fugázóhabarcs - kötése függ a helyiség hőmérsékletétől és páratartalmától, valamint a fuga szélességétől. A termékre vonatkozó részletes információk a termék műszaki adatlapján található. A jelen ajánlások mellett mindig tartsa be a megfelelő munkavégzési szabályokat vagy az alkalmazható előírásokat is. Ne használjon agresszív, erőteljesen színezett tisztítószereket. A fugázó tényleges színe kissé eltérhet a csomagoláson vagy a színskálán láthatótól. Ne használjon az áttörléshez cellulóz szivacsot. Tekintettel arra, hogy a CE 60 fugázó nem tartalmaz oldószereket és irritatív anyagokat, így felhasználása biztonságos.

## TÁROLÁS

Az eredeti, sérülésmentes csomagolásban, száraz körülmények között tárolva, és raklapokon elhelyezve a gyártási dátumtól számított legfeljebb 12 hónapig minőségét megőrzi. Hulladékkód: EWC: 080409.

**Védje a fagytól szállítás és tárolás közben!**

## KISZERELÉS

2 kg-os műanyag vödör

## MŰSZAKI ADATOK

Bázis:	műgyanta-diszperzió és töltőanyagok
Fugázóanyag sűrűsége:	kb. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>
Felhasználási hőmérséklet:	+10°C-tól +30°C-ig
Járhatóság:	24 óra elteltével
Terhelhetőség:	48 óra elteltével
Teljes ellenállás:	7 nap elteltével
Minden megadott érték +23°C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra vonatkozik	
Az átlagos anyagfelhasználás körülbelül 0,35 kg/m <sup>2</sup> , amely a csempe méretétől, valamint a fuga szélességétől és mélységétől függően változhat.	

A termék rendelkezik egy higiéniai tanúsítvánnyal, NIZP-PZH szám B.BK.60110.0958.2022 érvényességgel, mely 2025.07.08-ig érvényes.

Alkalmazástechnikai tanácsadás: Tel.: (+36 30) 816 2202

Ezen műszaki adatlapban meghatározott információkon kívül a szakmai szabályoknak, kereskedelmi intézmények és szövetségek ajánlásainak, érvényes nemzeti és európai szabványoknak, engedélyezési dokumentációnak, munkavédelmi előírásoknak stb. is meg kell felelni. A fent felsorolt technikai tulajdonságok és jellemzők az illetékes szakértelem és kísérleti tanulmányok alapján kerültek meghatározásra. Az itt nem részletezett anyagok tulajdonságai és alkalmazásai megerősítésünket igénylik írásban. Hacsak másként nem jelezzük, az összes adat +23°C hőmérsékletű alapfelületre, környezeti és anyag hőmérsékletre, valamint 50%-os relatív páratartalomra vonatkozik. Különböző éghajlati viszonyok között az anyag paramétereit változhatnak.

A jelen műszaki adatlapban szereplő információk, különösen a felhasználási módszerekre és feltételekre vonatkozó ajánlások, valamint termékeink alkalmazási és felhasználási területei a szakmai tapasztalatainkon alapulnak. Ez a műszaki adatlap meghatározza az anyag felhasználási területét és a javasolt munkavégzés módját, azonban nem helyettesítheti a kivitelező szakmai tapasztalatát. A gyártó garanciája a termék minőségét, de nincs befolyása annak felhasználási feltételeire és módjára. Mivel a termék alkalmazási feltételei eltérhetnek, javasoljuk a felhasználóknak, hogy kétségek esetén végezzenek saját tesztek.

A fent említett információkra vagy ezzel kapcsolatos más szóbeli ajánlásokra vonatkozóan, kivéve a súlyos gondatlanságot vagy szándékos mulasztást, nem vállalunk felelősséget. Ez a műszaki adatlap felváltja az e termékre vonatkozó korábbi verziókat.

## VEGYI ELLENÁLLÁS TÁBLÁZAT

	Reagens	Koncentráció [%]	Megtalálható	Kitettségi idő			
				30 min	3 h	6 h	24 h
Savak	Eténsav	5	Ecet	●	●	●	●
	Eténsav	2	Ecet	●	●	●	●
	Citromsav	2	Háztartási tisztítószer	●	●	●	●
	Metánsav	2	Formic sav	●	●	●	●
	Sósav	20	Muriatic sav	●	●	●	●
	Sósav	2	Muriatic sav	●	●	●	●
	Tejsav	5	Savanyított tej	●	●	●	●
	Tejsav	2	Savanyított tej	●	●	●	●
	Salétromsav	10		●	●	●	●
	Salétromsav	5		●	●	●	●
	Olajsav	Tiszta	Zsírok	●	●	●	●
	Foszforsav	10	Háztartási tisztítószer	●	●	●	●
	Foszforsav	2	Háztartási tisztítószer	●	●	●	●
	Kénsav	20		●	●	●	●
	Kénsav	5		●	●	●	●
	Kénsav	2		●	●	●	●
Alkalikusok	Ammónia	25		●	●	●	●
	Meszes víz	Tiszta		●	●	●	●
	Biff tisztítószert	Tiszta		●	●	●	●
	Bref tisztítószert	Tiszta		●	●	●	●
	Kálium-hidroxid	10		●	●	●	●
	Nátrium-hidroxid	25		●	●	●	●
	Nátrium-hidroxid	10		●	●	●	●
Olajok és üzemanyagok	Étolaj	Tiszta		●	●	●	●
	Glicerin	Tiszta		●	●	●	●
	Dízel üzemanyag	Tiszta		●	●	●	●
	Benzin	Tiszta		●	●	●	●
Oldószerek	Terpentin	Tiszta		●	●	●	●
	Etil-alkohol	96%		●	●	●	●
	propilén-glikol	Tiszta		●	●	●	●

Ellenállás	
Ellenálló	●
Ellenálló, a habarcs felületén azonban nyomok keletkezhetnek.	●
Nem ellenálló	●

Henkel Magyarország Kft.  
H-1095 Budapest, Lechner Ödön Fásor 10/B.  
Tel.: (+36-1) 372-5555  
E-mail: [ceresit.hungary@henkel.com](mailto:ceresit.hungary@henkel.com)  
Web: [www.ceresit.hu](http://www.ceresit.hu)