

- Bel- és kültéri ragasztó, kerámia és természetes kő burkolólapokhoz
- Teraszokhoz és erkélyekhez
- Padlófűtésre is alkalmazható
- Nagyon jó tapadás
- Kiváló megmunkálhatóság



CESAL PREMIUM ELASTIK

## C2TE FLEXIBILIS RAGASZTÓ TERMÉSZETES KŐ és KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ

### Alkalmazási terület

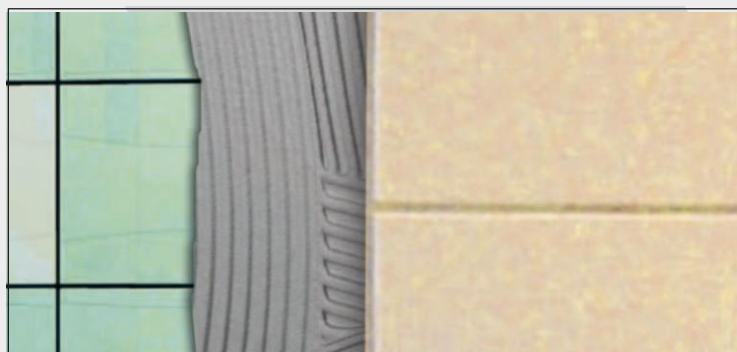
Különböző kerámia lapok és természetes kő ragasztására kül- és beltérben, durva ásványi felületekre (cement- és mész kötésű vakolatokra, beton aljzatokra, habtéglára, stb.), deformálható alapokra, mint gipszkarton lapok, megfelelően előkészített OSB lapok, valamint magas páratartalomnak illetve -15°C és +70°C, közötti hőmérsékletnek kitett felületeken, továbbá alkalmazható padlófűtéshez is.

Medencék esetében a csempe és járólap ragasztása csak megfelelő vízszigeteléssel, illetve az ehhez ajánlott, kétkomponensű fugázó anyaggal együtt alkalmazható.

Összetétel: cement, kvarchomok, tulajdonságjavító adalékok.

### Műszaki jellemzők

CE 11	Osztályozás SR EN SR EN 12004 : 2008 szerint C2TE osztályba tartozó Ásványi kötőanyag tartalmú ragasztó		
Jellemzők	Vizsgálati szabvány	Szabvány szerinti követelmény	Első típusvizsgálat alapján kapott eredmények (IIT)
Kezdeti húzási tapadószilárdság	SR EN 1348:2001	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,59 N/mm <sup>2</sup>
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	SR EN 1348:2001	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,89 N/mm <sup>2</sup>
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	SR EN 1348:2001	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,27 N/mm <sup>2</sup>
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyaszta-olvasztás után	SR EN 1348:2001	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	1,12N/mm <sup>2</sup>
Nyitott idő (open time)	SR EN 1346:2002	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 30 perc után	0,89 N/mm <sup>2</sup> 30 perc után
Lecsúszás	SR EN 1308	< 0,5 mm	0,12 mm
Tűzvédelmi besorolás	SR EN 13501-1:2002		A1/ A1 <sub>s</sub> osztály



A Laboratorul Central – NB 2011 kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából elkészítette az Első Típusvizsgálatot, a gyártásellenőrzést a gyártó S.C. CESAL SA laboratóriumában folyamatosan ellenőrzik.

A gyártó bevezette az EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004 és az OHSAS 18001:2008 integrált minőségirányítási rendszert.

### Alapfelület előkészítése

Az új cement-mész alapú vakolat, cement alapú esztrichek esetén legalább 28 napos érlelési idő szükséges.

Ellenőrizzük, hogy a felület hordképes-e. Az 5 mm-nél nagyobb felületi egyenetlenségeket burkolás előtt ki egyenlíteni.

A felületeket meg kell tisztítani a portól, szennyeződésektől, zsír- és festékmaradványoktól, és zsírtalanítani kell. Az erősen nedvszívó felületek esetén felhordás előtt ajánlott a felületet ANA Univerzális Alapozóval lealapozni.

Sima felületre történő ragasztás esetén (mint pl. régi csempe, mozaik) a felületet zsírtalanítjuk, megszártítjuk, majd tapadóhíd kialakítása érdekében egy 0,5-1 mm vastagságú ragasztóréteget viszünk fel. 24 óra elteltével a réteget fogazott glettvass segítségével elsímítjük, majd a kerámia burkoló lapokat rögzítjük.



**Cesal**<sup>®</sup>  
premium



### Felhasználási feltételek

+5°C és +30°C között. Közvetlen napsugárzás kerülendő.

### Anyag előkészítése

A zsák tartalmát kb. 7 – 7,5 liter tiszta vízhez adagolva, energikusan, lehetőleg keverőszárral elkeverjük mindaddig, amíg krémes, homogén, könnyen kezelhető lesz. A bekevert ragasztót 5 perces pihentetés után átkeverjük. Feldolgozhatósági idő: kb. 2,5 óra.

### Felhordás

Az előkészített ragasztó pasztát 2-10 mm vastagságban felhordjuk az alapra. A kontaktréteget elsimitjük a glettvassal sima oldalával, majd a burkolólapok méretétől függően, 6-10 mm szélességű és mélységű fogazott glettvassal átfésüljük. A burkoló lapokat enyhe nyomással helyezzük el a felületen..

A falak burkolásakor a lap ragasztóval érintkező felülete legyen minimum a lap 2/3 része. Padlófűtés és külső felületek burkolása esetén ajánlott a tapadást a ragasztó és a burkolólap közötti teljes felületen biztosítani..

Korrigálhatóság ideje maximum 20 perc.

A közép méretű kerámia lapok rögzítését végezhetjük felülről lefelé is, mert nem csúsznak meg, így elkerülhetjük a darabolt csempék okozta nem esztétikus felület létrehozását.

A fugázás előtt minimum 24 órának kell eltelnie. A csempézett felületen bármilyen munkálatot minimum 72 óra elteltével ajánlott végezni.



### Anyagszükséglet

3 – 6 kg/m<sup>2</sup> a burkolólapok felületének méretétől, az érintkezési felülettől és a ragasztópasztta vastagságától.

Burkolólap mérete (cm)	Glettvass fogazata (mm)	Anyagfogyasztás Érintkezési felület 2/3	Anyagfogyasztás Érintkezési felület 1/1
15x15	6	2	3
20x30	8	3	5
30x30	8-10	4-6	6-8
40x40	10	6	8

### Kiszerezés

25 kilogrammos papírzsákokban

1200 kg-os raklapon 25 kg-os zsákokban

**TÁROLÁS:** száraz, szellős helyen, fa raklapokon.

**SZÁLLÍTÁS:** zárt járművekben.

### Szavatossági idő

A gyártástól számított 12 hónap, zárt csomagolásban és száraz helyiségben tárolva.

#### R-mondatok:

R 36/37/38

Szemizgató, bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R 43

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

#### S-mondatok:

S 2

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 22

Az anyag porát nem szabad belélegezni.

S 24/25

A bőrrel való érintkezés kerülendő, kerülni kell a szembejutást.

S 26

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 37

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

S 38

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.