



## Cesal Premium GIPS FIX

Ragasztó gipszkarton lapok rögzítéséhez

Műszaki adatlap CP 027

- Jó tapadás
- Jó plaszticitás
- Optimális kötési idő
- Alacsony zsugorodás

### 1. TERMÉKISMERTETŐ:

A Cesal Premium GIPS FIX gipsz, mész alapú, ásványi kötőanyag tartalmú, kötés- és tapadásjavító adalékokat tartalmazó termék.

### 2. ALKALMAZÁSI TERÜLETE:

Használható belső munkálatokra, gipszlapok rögzítéséhez beton, téglá, BCA, kerámia blokk felületekre, mész-cement és gipsz bázisú vakolatokra.

Használatával gyorsan, teljesen sima felületet alakíthatunk ki, melyet a díszítő réteg (pl. mosható festék) felhordása előtt finom gipszes glettel glettelünk.

### 3. MŰSZAKI JELLEMZŐK:

| CE<br>14                  | Osztályozás SR EN 12860:2003 szerint<br>Gipsz bázisú ragasztó-kötőanyag gipszkarton lapokhoz |                            |                               |
|---------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
|                           | Jellemzők  | Vizsgálati szabvány        | Szabvány szerinti követelmény |
| Maximális szemcseméret    | SR EN 13279-2:2005   | $\leq 0,4$ mm              | $0 \leq 0,4$ mm               |
| Kötés kezdete, perc       | SR EN 13279-2:2005   | 45                         | 50                            |
| Hőellenállás              | SR EN 12860:2003   | $< 0,5$ m <sup>2</sup> K/W | 0,08                          |
| Tapadás                   | SR EN 12860:2003   | Gipszkarton lapba törés    | Gipszkarton lapba törés       |
| pH                        | SR EN 12860:2003   | 6,5-10,5                   | 7                             |
| SO <sub>3</sub> -tartalom | SR EN 12860:2003   | $\geq 35\%$                | 50%                           |
| Tűzvédelmi besorolás      | SR EN 13501-1:2002   |                            | A1                            |

A Laboratorul Central – NB 2011 kijelölt vizsgálóintézetben, 72/25.03.2011 sz. jelentés, a gyártó által vett mintából elkészítette az Első Típusvizsgálatot, a gyártásellenőrzést a gyártó S.C. CESAL SA laboratóriumában folyamatosan ellenőrzik.

A gyártó bevezette a EN ISO 9001:2008 és az EN ISO 14001:2004 tanúsított minőségirányítási rendszert.



## Cesal Premium GIPS FIX

Ragasztó gipszkarton lapok rögzítéséhez

Műszaki adatlap CP 027

**FELVITELI HŐMÉRSÉKLET :** +5°C és +30°C között.

#### 4. ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE:

Az alapfelület legyen tiszta, jól tapadó, teherbíró, kellően érlelt, zsír-, por-, és laza, málló részekről mentes. Kefe segítségével eltávolítunk minden olyan réteget, anyagmaradékot, amely akadályozhatja az alapfelület tapadását.

Az erősen nedvszívó felületek esetén felhordás előtt ajánlott a felületet **ANA Általános alapozóval** lealapozni.

A gyengén nedvszívó, vagy tapadáscsökkentő anyaggal bevont felületeket előzetesen **Ana betonkontakttal** ajánlott kezelni.

#### 5. ELŐKÉSZÍTÉS:

A 20 kilogrammos zsák tartalmát 10 – 11 liter tiszta vízhez adagolva, energikusan, mechanikus keverőszárral elkeverjük mindaddig, amíg krémes, homogén, könnyen kezelhető lesz. A bekevert pasztát 5-10 perces pihentetés után átkeverjük. Feldolgozhatósági idő: a készre keverés után maximum 40 perc.

#### 6. A RAGASZTÓ FELVITELE:

A gipszkarton lapot vízszintes pozícióban a fal mellé helyezzük. A lapok szelein körben, körülbelül 10 cm átmérőjű ragasztósávot húzunk, majd a lap belső részét, egyenletesen – 30-40 cm-es közőkkel – elosztott, 10 cm átmérőjű és 2 cm magas ragasztó foltokkal látjuk el. A gipszkarton lapot a falra helyezzük, és egy igazítóléccel könnyen nyomogatjuk, ameddig a kívánt felületet elérjük.

**Fajlagos anyagfogyasztás:** 4-5 kg/m<sup>2</sup> gipszkarton lap, az alapfelülettől és a felhordás módjának függvényében.

**7. KISZERELÉS:** 20 kg-os papírzsákban  
960 kg-os raklapon 20 kg-os zsákokban

**TÁROLÁS:** száraz, hűvös helyen, fa raklapokon

**SZÁLLÍTÁS:** fedett szállítóeszközökkel

**8. SZAVATOSSÁGI IDŐ:** A gyártástól számított 6 hónap, zárt csomagolásban és száraz helyiségben tárolva

#### 9. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

**Környezetvédelem:** A Cesal Premium GIPS FIX ökológiai termék, nem szennyezi a környezetet, nem tartalmaz veszélyes anyagokat vagy hulladékokat, az emberi egészségre és a környezetre ártalmatlan.

**Munkabiztonság:** Lenyelni tilos! Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

A termék véletlen lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a termék csomagolását. Pontos adatok a Biztonsági adatlapon találhatóak.