

## FIX PREMIUM rendszerragasztó

A **REVCO FIX PREMIUM rendszerragasztó** egy magas minőségű, gyárilag előkevert, cement bázisú, homok és dolomit töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó zsákos kiserelésű ragasztótapasz, keménytáblás homlokzati polisztirol és kőzetgyapot szigetelő lapokhoz.

Alkalmas régi és új épületek keménytáblás extrudált lábazati és expandált homlokzati polisztirol (grafitos alapú is) és kőzetgyapot hőszigetelő lemezeinek ragasztására, üvegszövetháló beágyazására, glettelésére.

### ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, telefügas téglá, pórusbeton felületen. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd és mindenféle leválasztószertől mentes. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap vagy régi kőporos vakolat) esetén a ragasztás előtt alapozzon **REVCO PRIMER falimpregnálóval**.

### ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Öntsünk kb. 6,25 l tiszta hidegvizet egy keverőedénybe és adjuk hozzá a 25-kg-os **REVCO FIX PREMIUM rendszerragasztót**. Addig keverjük, amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Ezután hagyjuk kb. 5 percig állni, majd keverjük fel újra. Fontos, hogy ez alatt az idő alatt ne adjunk hozzá vizet, mert ez befolyásolhatja a kémiai folyamatokat. Fúrógépbe fogott keverőszár esetén NE használja azt 200 ford./perc felett és tartsa a szár fejét állandóan az anyagban (hogy elkerülje a levegő bekeverését). Az így kapott habarcs 20°C-on 1-1,5 órán át feldolgozható.

### FELHORDÁS

**Felhordás eszköze:** Rozsdamentes fogazott glettvás.

**A táblák ragasztásának módja:** A hőszigetelőlapok hátoldalára csíkokban - pogácsákban (pont-perem módszer) minimum a felület 40%-os fedettségéig, vagy kőzetgyapotonál a típusától függően a teljes felületre, fogas glettvással hordjuk fel a ragasztót! A táblákat egymáshoz kötésben és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel lentről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelelést és a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

**A hálóágyazás módja:** Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvással hordjuk fel. Ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók min. 10 cm-en fedjék egymást. A háló ágyazása után a felületet simára gletteljük el. Az így készült glettel felület akkor megfelelő vastagságú (3-4 mm), ha a háló és mintázata nem látszik ki a ragasztó alól. Az élek és a sarkok mentén élvédő profilt alkalmazunk. Amennyiben a háló vagy a profilok kilátszanak, végezzünk a ragasztótapasszal kiegészítő glettelést.

## MŰSZAKI ADATOK:

### Anyagszükséglet:

- Táblaragasztáshoz:
  - polisztirol lap esetén: 4-5 kg/m<sup>2</sup>
  - ásványgyapot lap esetén: 6-7 kg/m<sup>2</sup>
- Hálóágyazáshoz:
  - polisztirol lap esetén: 4-5 kg/m<sup>2</sup>
  - ásványgyapot lap esetén : 6-7 kg/m<sup>2</sup>

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C és +25°C között legyen! A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól valamint a felület nedvszívó képességétől.

**Átvonhatóság:** A hálóágyazás befejezése és a

vakolatalapozó felhordása között várjunk min. 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, raklapon, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

**Eltarthatóság:** A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva, a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

**Kiserelés:** 25 kg

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes. E tűzveszélyességi osztályba sorolva.

**UFI kód:** 87E0-F01N-7007-Q3EJ

**DoP szám:** DoP-Hu RFP/2024



## FIGYELEM!

**Veszélyt meghatározó komponens:** Portlandcement-klinker; Füstpor, portlandcement.

A 2003/53/EC sz. EU irányelvnek és a magyar 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendeletnek megfelelően: Cr6+ < 2 ppm.

## TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, a lehullott friss anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

Műszaki tájékoztatónk feltételezi, hogy termékeinket szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba elvégzése alól.