

## weber.tec glass



### Termékelőnyök

- mindenfajta üvegtéglaához
- falazásra és fugázásra egyaránt
- 2 színben

Irodaház – Budapest, Alkotás u.

Por alakú, cementkötésű szárazhabarcs, üvegtégla falazásához, fugázásához, szürke és fehér színben.

### > FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Beltérben
- Kültérben
- Minden típusú üvegtégla típusúhoz
- Falazáshoz és fugázáshoz egyaránt
- Fürdőszobákba
- Akár zuhanykabinok határolófalaként

### > TULAJDONSÁGOK

- Fehér és szürke színben
- Fagyálló
- Könnyen keverhető
- Megbízható szilárdságú
- Víztaszító hatású
- Folt-, és repedésmentesen szárad

Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap weber.tec glass

Teljesítménynyilatkozat

Teljesítménynyilatkozat weber.tec glass

### > FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

1.) A falazás megkezdése előtt tisztítsuk meg a fogadószerkezetet illetve győződjünk meg annak stabilitásáról. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatók meg.

2.) A termék +5 °C alatti aljzat- és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25 °C felett a felhordás nem javasolt. Keveréskor minden 1 kg szárazanyagot kb. 2,2 dl vízzel csomómentes, homogén, könnyen kenhető masszává keverjük össze. A bekevert anyagot kb. 5 perces pihentetés után ismét keverjük át. A keverést célszerű vödörben közepes fordulatszámú fúrógépbé erősített keverőszárral végezni. A bekevert habarcsot, a hőmérsékleti viszonyoktól függően, 1-3 órán belül fel kell használni. A habarcsot vízben kívül egyéb anyagot hozzákeverni tilos. Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

3.) A falazást az általános falazási szabályok betartásával kell végezni. Szükség esetén a fugákba horganyzott

acélhuzalt kell tenni a merevítés végett. A merevítő huzal nem érhet az üvegtéglához. Egyenletes fugaháló kialakításához célszerű műanyag távtartó elemeket használni. A fugákat a habarccsal telítettségig ki kell tölteni, majd meghúzás után (fél képlékeny állapot) fugázóvassal kihúzni, illetve simítani.

4.) Utólagos fugázás esetén először a meglévő fugákat mélyen ki kell kaparni. A portalanírtott fugahézagokat weber. niv primer alapozóval le kell alapozni közvetlenül a habarccsal való kitöltés előtt.

5.) A fugázást fugázóvassal célszerű végezni.

6.) Az üvegtégla habarccstól esetlegesen beszennyeződött felületet a habarcs félszáraz állapotában kell megtisztítani a körülményektől függően gyökérkefével, spaklival, illetve ronggyal. A felhordott anyagot 24 órán belül nem érheti fagy. A szerszámokat, edényeket használat után, azonnal forró vízzel meg kell tisztítani. Ugyanígy kell eljárni az esetlegesen szennyeződött felületekkel is.

## > TECHNIKAI ADATOK

---

(+23 °C-on, 50%-os relatív páratartalom mellett)

Keverővíz-szükséglet: kb. 0,22 liter víz 1 kg poranyaghoz

Fazékidő: 1-3 óra

Pihentetési idő: 5 perc

Kötésidő: kb. 24 óra

Nyomószilárdság (28 nap után)  $\geq 8,0$  N/mm<sup>2</sup>

Hajlítószilárdság (28 nap után)  $\geq 3,0$  N/mm<sup>2</sup>

Tapadószilárdság (28 nap után)  $\geq 0,2$  N/mm<sup>2</sup>

Páradiffúziós ellenállás:  $\mu 16,18$

Max. szemcseméret: 1,0 mm

Kloridion tartalom: kloridmentes

## > JÓ TUDNI !

---

Figyelem! Az üvegtégla falazat merevítéséhez 4 mm-es horganyzott acélhuzalt használjunk a korróziós foltok elkerülése végett.

## > ANYAGIGÉNY

---

kb. 10,7-13,5 kg/m<sup>2</sup>

## > KISZERELÉS

---

25 kg-os papírsák 1050 kg/raklap

## > TERMÉKKÓD

---

P758U szürke

P758F fehér

## > TÁROLÁS

---

1 évig, cementhez hasonló körülmények között, eredeti csomagolásban, a gyártás dátumától számítva.

## > VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLY

---

Egészségre nem ártalmas. A termék éghetetlen. Cementtartalmú termék, nedvességgel erősen alkalikusan reagál, ezért használata során a szemet és a bőrt védeni kell. Bőrfelületre, ruhára kerülő anyagot azonnal bő vízzel lemosva el kell távolítani. Ha szembe kerül, vízzel alaposan öblítsék ki és forduljanak orvoshoz. Minden további információ a Biztonsági adatlapon.

## > TERMÉK

---

