



## webertec glass

Üvegtégla-falazó és -fugázó habarcs

- II. kategóriájú falazóelemekhez (kő, téglá, beton)
- Víztaszító, fagyálló
- Folt- és repedésmentesen szárad
- Vizes helyiségekben is alkalmazható
- Időjárásálló



Felhasználásra kész, por alakú, cementkötésű szárazhabarcs minden típusú üvegtégla falazásához és fugázásához, kültérben és beltérben. Fehér és szürke színben.

### Jó tudni

- Anyagigény: kb. 15-20 kg/m<sup>2</sup> (a téglá méretétől és a fugaszélességtől függően)
- Kiadósság: kb. 1,25-1,7 m<sup>2</sup>/25 kg zsák
- Keverővíz-szükséglet: 0,22 liter víz 1 kg szárazanyaghoz (kb. 5,5 liter/zsák)
- A termék II. kategóriájú falazóelemekhez használható, amelyeknél a megadott szilárdság és a jellemző értékek el nem érésének valószínűsége 5%-nál nagyobb.

### Technikai adatok

- Max. szemcseméret: kb. 2 mm
- Nyomószilárdság: M5
- Hajlítószilárdság: 3,06 N/mm<sup>2</sup>
- Páradiffúziós tényező: 5/35
- Hővezetési tényező:  $\geq 0,55$  W/mK
- Hajlítószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklus után: 1,63 N/mm<sup>2</sup>
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
P758F (fehér)	25 kg/zsák	48 zsák / 1200 kg
P758U (szürke)	25 kg/zsák	48 zsák / 1200 kg



### Tárolási információ

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

## Általános előírások

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A felhordott anyagot a habarcs teljes kikeményedéséig az erős napsugárzástól és fagyhatástól óvni kell.
- A fugázott felületet nagy melegben kézi permetezővel ajánlott nedvesíteni.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

## Az alapfelület előkészítése

Felhasználás előtt tisztítsuk meg a fogadó szerkezetet, illetve győződjünk meg a stabilitásáról; legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás-, zsugorodás- és szennyeződésmentes, továbbá mentes az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír, stb.). Az üvegtégla-elemek legyenek épek és szennyeződéstől mentesek. Minden esetben vegyük figyelembe a szerkezeti dilatációkat, ezek kitöltése megfelelően rugalmas hézagkitöltő anyaggal (webercolor SIL) történjen.

Utólagos fugázás esetén először a meglévő fugákat mélyen ki kell kaparni. A portalanított fugahézagokat weberniv primer alapozóval kell alapozni közvetlenül a habarccsal való kitöltés előtt.

## Feldolgozás

A szárazanyagot tiszta vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A keverést célszerű betonkeverővel vagy fúrógépbe erősített keverőszárral végezni, de kisebb mennyiségben kézzel is megkeverhető. Az anyagot kb. 5 perces pihentetés után ismét keverjük át. A bekevert anyagot a hőmérsékleti viszonyoktól függően 1-3 órán belül használjuk fel. A falazást az általános falazási szabályok betartásával, hagyományos kőművesszerszámok segítségével végezzük. Falazáskor célszerű a függőleges fugákat telítettségig kitölteni, majd az anyag meghúzása után (félképlékeny állapotban) fugázóvassal, vagy más megfelelő szerszámmal kihúzni, simítani, illetve a megfelelő fugaképet kialakítani. Az esetleg beszenyveződött felületeket a habarcs félszáraz állapotában tisztítsuk, a körülményektől függően gyökérkefével, spaklival, illetve ronggyal. Figyelem! Az üvegtégla fal merevítéséhez 4 mm-es horganyzott acélhuzalt használunk a korróziós foltok elkerülése végett.

## További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.

