



## Standard Fliesenkleber C1

**Cement kötésű, normál igénybevételnek megfelelő, ragasztóhabarcs kerámia burkolólapok beltéri ragasztásához.**

- MSZ EN 12004 szerint C1T
- belső térben, elsősorban padló burkolására
- kis- és közepes méretű, szívóképes burkolólapok ragasztására alkalmas
- 

### **Alkalmazási terület:**

Az Öko-Flex Standard Fliesenkleber C1 ragasztóhabarcs alkalmas 3-25% vízfelvételű kerámia burkolólapok beltérben és fedett kültérben történő ragasztásához.

### **Alapfelület előkészítése:**

Az alapfelület legyen száraz, tiszta, hordképes, valamint fagy-, zsír-, festékmарadék-, filmréteg (cementkéreg, gipsz) illetve egyéb tapadást csökkentő anyagtól mentes. A laza, elváló részeket el kell távolítani. Az alapfelület tapadási és húzószilárdsági paraméterei el kell hogy ériék az idevágó műszaki szabvány értékeket. Az alapfelület megfelelően egyenes és függőleges legyen.

Padló burkolás esetén 3 mm-nél nagyobb felületi egyenetlenségnél javasoljuk burkolás előtt a Peakston Önterülő aljzatkiegyenlítő 2–10 mm vagy a Supremix Padlókiegyenlítő 0-15 mm aljzatkiegyenlítő használatát. A monolit és előre gyártott betonelem felületnek 6 hónapnál régebbinek kell lennie. Cement kötésű alapfelületek esetén alapozni a Peakston Superbond univerzális mélyalapozó és víz 1:1 arányú keverékével kell. Vizes helyiségek burkolása előtt javasoljuk a Peakston Flexafol folyékony fóliát alkalmazni szigetelő réteggént.

### **Felhasználás:**

A Öko-Flex Standar Fliesenkleber C1 ragasztóhabarcsot keverőgéppel, lassú fordulaton (legfeljebb 600 fordulat/perc) kb.6 liter tiszta, hideg vízzel csomómentes, homogén habarccsá keverjük. 5-10 perc pihentetés után a habarcsot újra átkeverjük. Az így kapott anyagot 2 órán belül javasolt felhasználni. A kötésnek indult anyagot nem szabad még egyszer átkeverni, és tovább dolgozni vele, mert így nem éri el a termék a megfelelő végső szilárdságot. A felhasználás során a fogazott glettvas sima oldalával egy vékony kontakt-réteget viszünk fel az alapfelületre. Ezután a felvitt vastagabb réteget a szerszám fogazott oldalával átfésüljük. A burkolólapot nyomó és könnyű toló mozdulattal a ragasztóágyba ültetjük és megnyomjuk. A felület legfeljebb 20 percig maradhat burkolat nélkül

### **Megjegyzések:**

A műszaki adatlapon említett idők 23 °C-ra és 50 % relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbítják a bedolgozási időt és a kikeményedés folyamatát. A termék cementet tartalmaz. Szembe kerülése esetén bő vízzel ki kell öblíteni, és szemorvoshoz kell fordulni. A termékhez további adalékokat keverni nem szabad.

**Termékösszetétel:**

Cement kombináció, ásványi töltőanyagokkal és műanyag adalékanyagokkal.

**Sűrűség:**

kb. 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

**Keverési arány:**

25 kg ragasztóhoz  
kb. 6 liter víz

**Pihentetési idő:**

kb. 5-10 perc

**Bedolgozhatósági idő:**

kb. 2 óra

**Járható:**

24 óra múlva

**Fugázható:**

24-48 óra múlva

**Hőmérséklet bedolgozáskor:**

+5 °C-tól +30 °

**Csomagolás:**

25 kg papírzsák

**Anyagszükséglet:**

6 mm-es glettvas =  
kb. 3 kg/m<sup>2</sup>  
8 mm-es glettvas =  
kb. 4 kg/m<sup>2</sup>  
10 mm-es glettvas =  
kb. 5 kg/m<sup>2</sup>

**Minőségét megőrzi:**

Száraz és hűvös helyen,  
bontatlan, eredeti  
csomagolásban legalább  
12 hónapig.

**Megjegyzés:**

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkor érvényes építmenettel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adattalptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.