

Peakston Standard Baukleber C1T

Cement kötésű, normál igénybevételnek megfelelő, fagyálló ragasztóhabarcs kerámia burkolólapok ragasztásához.

- MSZ EN 12004 szerint C1T
- fedett kül- és beltéri használathoz
- kis- és közepes méretű, szívóképes burkolólapok ragasztására alkalmas

Alkalmazási terület:

A Peakston Standard Baukleber C1T 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 érjék 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. Cementhabarccsal vakolt, megfelelő szilárdságú felület 10 mm vastagságú, légszáraz, érdes felületű legyen. Cement kötésű alapfelületek esetén alapozni a Peakston Superbond univerzális mélyalapozó és víz 1:1 arányú keverékével kell. Gipsz vakolat esetén 10 mm vastagságú, nem glettelt alapfelület szükséges. Itt az alapfelület maradék nedvességtartalma nem lehet több, mint 1 %. Erősen szívó gipsz- és anhidrit esztrich felületen a ragasztás előtt Peakston Superbond univerzális mélyalapozóval kell alapozni. Anhidrit esztrich esetén figyelembe kell venni, hogy az alapozó réteg (Peakston Superbond) előtt a felületet meg kell csiszolni, hogy a nem hordképes gipszréteget eltávolítsuk és portalanítsuk. Vizes helyiségek burkolása előtt javasoljuk a Peakston Flexafol folyékony fóliát alkalmazni szigetelő réteggént.

Felhasználás:

A Peakston Standard Baukleber C1T 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. A fedett kültérben történő burkolás esetén ajánljuk a felületet és a kerámia hátoldalát is megkenni a ragasztóval, törekedve arra, hogy a ragasztás üregmentes legyen.

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 hosszabbítja 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/dm³

Keverési arány:

25 kg Peakston Standard
Baukleber:
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 glettvás =
kb. 3 kg/m²
8 mm-es glettvás =
kb. 4 kg/m²
10 mm-es glettvás =
kb. 5 kg/m²

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 építmenyvel, 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 adatlaptól 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.