



Fagyálló, normál követelményi szinteknek megfelelő vékonyágyú hidraulikus kötésű csemperagasztó. Az MSZ EN 12004 harmonizált szabvány alapján C 1 TE minőség

Felhasználási terület

- normál igénybevételű alapfelületek (lakóházak) beltérben falra és aljzatra
- kerámialapok, csempék ragasztásához
- műkő és kerámia lapokhoz
- gipszkarton lapokra
- gresslapok ragasztásához
- nem javasoljuk erősen igénybe vett, nagy forgalmú felületekre
- nem javasoljuk padlófűtés, teraszok, homlokzatok, medencék burkolásához

Tulajdonságok

- hidraulikus kötésű, időjárás- és fagyálló
- képlékeny, alakítható, nem éghető
- csökkentett lecsúszási hajlam

Felület-előkészítés

- Az alapfelületnek szilárdnak, síknak, repedésmentesnek, tisztának, portalannak, száraznak, zsiradéktól, olajtól mentesnek kell lennie.
- A nem hordképes mázat, festéket el kell távolítani.
- A felület nem zsugorodó, jól terhelhető legyen.
- Az extrém sima felületet fel kell érdesíteni.
- Új, erősen szívó alapfelületeken végezzünk próbaragasztást.
- Az alapfelület nedvszívásától függően használjunk SAKRET UG, SAKRET SHG, SAKRET SG alapozót.

Feldolgozás

- A csemperagasztó szárazhabarcsot a táblázatban megadott vízmennyiséggel tiszta edényben, hideg, vezetékes vízzel egy keverőszárral ellátott (max. 600 ford/perc sebességű) fűrőgéppel csomómentesre keverjük.
- 3 percig pihentetjük, majd újakeverjük.
- Egyszerre csak annyi anyagot vigyünk fel, amennyit 30 perc alatt le lehet fedni a burkolólappal.
- A dilatációs hézagok kiképzésére ügyeljünk.
- Egyenetlen aljzatra első réteggként a SAKRET BAM önterülő aljzatkiegyenlítőt ajánljuk.
- Natúr színű márvány, mészkő burkolólapokhoz a SAKRET NKW fehér csemperagasztót ajánljuk.

Anyagösszetétel

- portlandcement MSZ EN 197
- osztályozott homok MSZ EN 13139
- tulajdonságjavító anyagok

Kiszerezés

- 25 kg-os többretegű papírzsákban/ 42 zsák EU raklapon

Anyagszükséglet

- 6-os fogas glettvás esetén kb. 2,7 kg/m²
- 8-as fogas glettvás esetén kb. 3,6 kg/m²
- 10-es fogas glettvás esetén kb. 4,5 kg/m²
- az anyagszükséglet függ az alapfelület minőségétől, a burkolólaptól, a feldolgozási módszertől

Tárolás

- Száraz, hűvös, fagymentes, zárt helyen eltartható 12 hónapig.
- A megkezdett csomagolást gondosan vissza kell zárni

Tudnivalók

- A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, 30 °C feletti hőmérséklettől, huzattól, fagytól, csapó esőtől.
- A megadott műszaki adatok 20 °C-os hőmérsékletre és 50%-os relatív páratartalomra érvényesek. Az ennél alacsonyabb hőmérséklet hosszabbítja, a magasabb pedig rövidíti a megadott értékeket.
- A bekevert anyagot újramezerni, vagy abba a már megkötött hulladékanyagot visszadolgozni tilos!
- A mindenkori érvényben lévő szabványnak, irányelvnek megfelelően kell eljárni.
- A szerszámokat és a keverőedényt használat után azonnal mossuk el, mert később az anyag csak mechanikai úton távolítható el.
- Cementet tartalmaz, ezért víz hatására lúgosan reagál.
- Ügyeljünk, hogy szembe, bőrre ne kerüljön!
- Ha mégis előfordul, mossuk le bő vízzel, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

Keverővíz - 1 kg	kb. 0,30 liter
- 5 kg	kb. 1,50 liter
- 25 kg	kb. 7,50 liter
Bedolgozhatósági hőmérséklet:	(T) +5 °C < T < +25 °C
Feldolgozási idő:	kb. 3 óra
Pihenési idő:	3 perc
Ragasztási nyitott idő:	kb. 20 perc
Járható:	kb. 24 óra
Fugázható:	kb. 24 óra után
Teljes terhelhetőség:	kb. 14 nap után
Tapadószilárdság 24 óra	>0,5 N/mm ²
Tapadószilárdság 28 nap	>1 N/mm ²

A jelen műszaki adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2010.05.01.