



weberniv estrich fiber

Szálerősített cementesztrich

- Szálerősített
- Nagy mechanikai szilárdságú
- Padlófűtés esetén is alkalmazható



Felhasználásra kész, szálerősített cementesztrich beltérre és kültérre. Alkalmas úsztatott-, csúsztatott- vagy tapadóesztrichként, fűtött vagy fűtetlen aljzatbetonként, 40-80 mm rétegvastagságban. Kiváló alapfelületet képez hideg- vagy melegburkolatok fogadására. MSZ EN 13813 szerinti besorolása: CT-C50-F7-B1,0

Jó tudni

- Anyagigény: 19 kg/m²/cm
- Kiadósság: kb. 0,3 m²/25 kg zsák, 40 mm rétegvastagság esetén
- Keverővíz-szükséglet: kb. 0,08-0,1 l víz 1 kg poranyaghoz
(kb. 2-2,5 liter víz/25 kg zsák)

Technikai adatok

- Pihentetési idő: max. 10 perc
- Kötésidő/járhatóság: kb. 24 óra/cm
- Maximális szemcseméret: kb. 3 mm

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
900F	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 frissen felhordott anyagot az erős napsugárzástól és huzattól óvni kell.
- A burkolt felületet 24 órán belül nem érheti fagy.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

Alapfelület előkészítése

Az alapfelület legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás- és zsugorodásmentes, mentes a szennyeződéstől és az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír stb.) és megfelelően teherbíró. A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani.

Padlófűtés esetén célszerű a padlófűtés csöveit előzetesen feltölteni és a nyomáspróbát elvégezni.

Minden esetben gondoskodjunk az esztrichréteg megfelelő dilatálásáról, függőleges falak és csővezetékek körül min. 5-10 mm, kültérben min. 10 mm-es dilatációs szalag elhelyezésével.

Úsztatott (hő/hangszigetelő rétegre történő alkalmazás) vagy csúsztatott (elválasztó rétegre) esztrichként történő alkalmazáskor az esztrichréteget az alapfelületről megfelelő anyaggal el kell választani (pl. PE fólia).

A porózus, erősen nedvszívó, főként cement- és mészcement kötésű alapoknál a nedvszívóképesség kiegyenlítésére, valamint a tapadás fokozására weberniv primer alapozó alkalmazása szükséges. Az aljzatkiegyenlítés előtt minden esetben várjuk meg, míg az alapozó tapintásszárazzá válik. A munkafolyamaton kívül eső felületeket gondosan takarjuk le, mert utólag maradéktalanul nem tisztíthatóak meg.

Bekeverés

A szárazanyagot kilogrammonként kb. 0,08-0,1 l tiszta vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A keverést célszerű betonkeverővel, vagy esztrichmixerrel végezni.

Bedolgozás

A bekevert anyagot az aljzaton egyszerűen kiöntjük és lapát segítségével durván elegyengetjük. Glettvas vagy kőműveskanál segítségével beállítjuk a kívánatos szintmagasságot, majd a vezető sorokat a helyiség méretének függvényében kb. 1-2 méteres távolságra meghúzzuk. Magasságát hosszú vízmértékkel folyamatosan ellenőrizzük.

A vezető sorok közötti részt szintén vízmérték, vagy lécs segítségével tömörítjük, és egyenletesen simára húzzuk.

A bedolgozás közben ügyeljünk a tágulási és zsugorodási fugák kialakítására. A fugakiosztás függ a helyiség alakjától, méretétől, pozitív sarkoktól. Dilatációs fugahézag kialakítása javasolt 25 m²-enként, illetve hosszúkas alaprajz esetén tartsuk be az 1:3 oldalhosszúság arányt.

Padlófűtés esetén ügyeljünk arra, hogy a betontakarás min. 40-45 mm legyen a csövek felett.

A végleges felület utókezelést igényel, gyors száradás esetén takarással, locsolással óvjuk. Az anyag burkolhatóságának, illetve padlófűtés esetén az első felfűtés feltétele a cementkötés befejeződése, valamint a maradéknedvesség eltávozása. A maradék nedvességtartalom meghatározása CM készülékkel történik, párazáró burkolat esetén ≤ 2,5%, páraáteresztő burkolat esetén ≤ 3,0%.

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.



Kapcsolódó termékek

weberniv estrich	Aljzatbeton
weberniv profi	Önterülő aljzatkiegyenlítő
weberniv EXTra	Szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő
weber.prim 801	Kültéri diszperziós alapozó

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5. hrsz.
rendel@hu.weber | www.hu.weber