

## weberniv estrich

Aljzatbeton



Felhasználásra kész cementesztich beltérre és kültérre, úsztatott, csúsztatott vagy tapadóesztichként, fűtött vagy fűtetlen aljzatbetonként, 40-80 mm rétegvastagságban. Kiváló alapfelületet képez hideg- vagy melegburkolatok fogadására. MSZ EN 13813 szerinti besorolása: CT-C20-F4-A15

### JÓ TUDNI

Anyagigény: 19 kg/m<sup>2</sup>/cm

Kiadósság: kb. 0,5 m<sup>2</sup>/40 kg zsák, 40 mm rétegvastagság esetén

Keverővíz-szükséglet: 0,08-0,1 liter víz 1 kg szárazanyaghoz (kb. 3,2-4 liter/40 kg zsák)

### TECHNIKAI ADATOK

- Max. szemcseméret: kb. 3 mm
- Kötésidő/járhatóság: 24 óra/cm
- Nyomószilárdság:  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>
- Hajlító-húzószilárdság:  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup>
- Tűzvédelmi osztály: AI

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
900P	40 kg/zsák	30 zsák / 1200 kg
900P25	25 kg/zsák	48 zsák / 1200 kg

### ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett és esőben a bedolgozás nem javasolt.
- Az elkészült felületet az erős napsugárzástól, csapadék- és fagyhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

- Nagy mechanikai szilárdságú
- Repedésmentesen szilárdul
- Kültérre, beltérre és padlófűtésre is alkalmazható
- Könnyen bedolgozható



## AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az alapfelület legyen szilárd, teherbíró, száraz, egyenletes, mozgás-, zsugorodás- és szennyeződésmentes, valamint mentes az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír, stb.). A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani. Padlófűtés esetén célszerű a padlófűtés csöveit előzetesen feltölteni, és a nyomáspróbát elvégezni. Az alapfelület nedvszívóképességének kiegyenlítésére, valamint a tapadás fokozására minden esetben weberniv primer aljzatkiegyenlítő alapozó alkalmazása szükséges. Az aljzatkiegyenlítés megkezdése előtt minden esetben várjuk meg, míg az alapozó tapintásszárazzá válik. 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) vagy csúsztatott (elválasztó rétegre) esztrichként történő alkalmazáskor az esztrichréteget az alapfelületről megfelelő anyaggal el kell választani (pl. PE fólia).

## FELDOLGOZÁS

A szárazanyagot tiszta vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A keverést célszerű betonkeverővel vagy esztrichmixerrel végezni. A bekevert anyagot az aljzaton egyszerűen kiöntjük, és lapát segítségével durván elegyengetjük. Glettvás vagy kőműveskanál segítségével beállítjuk a kívánt szintmagasságot, majd a vezetősorokat a helyiség méretének függvényében kb. 1-2 méteres távolságra meghúzzuk. Az aljzat magasságát hosszú vízmértékkel folyamatosan ellenőrizzük. A vezetősorok közötti részt vízmérték vagy lécs segítségével tömörítjük, és egyenletesen simára húzzuk. 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, valamint padlófűtés esetén az első felfűtésnek feltétele a cementkötés befejeződése, valamint a maradék nedvesség eltávozása. A maradéknedvesség-tartalom meghatározása CM készülékkel történik, párazáró burkolat esetén  $\leq 2,5\%$ , páraáteresztő burkolat esetén  $\leq 3,0\%$ .

## 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 teljesítmény-ilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

weberniv primer	Aljzatkiegyenlítő alapozó
weberniv profi	Önterülő aljzatkiegyenlítő
weberniv rapid	Gyorskötő önterülő aljzatkiegyenlítő