



## weberplan profi

Szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő

- Repedésmentesen szilárdul
- Szálerősített
- 2-10 mm rétegvastagságig
- Padlófűtésre alkalmazható
- Mindenfajta burkolat alá



Felhasználásra kész, szálerősített önterülő aljzatkiegyenlítő, beltéri burkolataljak megfelelő kiegyenlítésére, 2-10 mm rétegvastagságig. Alkalmazható fűtött és fűtetlen beton, cement- és anhidritesztrich felületeken, kiváló alapot képez hideg- és meleg-burkolatok fogadására. Kézi és gépi bedolgozásra is alkalmas.

### Jó tudni

- Anyagigény: 1,65 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Kiadósság: kb. 3 m<sup>2</sup>/25 kg zsák, 5 mm rétegvastagság esetén
- Keverővíz-szükséglet: kb. 0,21 l víz 1 kg szárazanyaghoz (kb. 5,25 l/25 kg zsák)

### Technikai adatok

- Max. szemcseméret: kb. 1 mm
- Kötésidő/járhatóság: 24 óra/cm
- Hővezetési tényező: 0,18 W/mK
- Zsugorodás: max. 1,5 mm/m
- Tűzvédelmi osztály: A1

### KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
RO635	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 alapterületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +30°C felett a bedolgozás nem javasolt.
- Az elkészült felületet az erős napsugárzástól, huzattól és fagytól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!

## Az alapterület előkészítése

Az alapterület 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 alapterület 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.

## Feldolgozás

A szárazanyagot a megadott mennyiségű tiszta vízzel csomómentes, homogén masszává keverjük össze. A keverést célszerű fűrógépbe erősített keverőszárral vagy keverőgéppel végezni, előbb lassú, majd magasabb fordulaton 2-3 percig. A bekevert anyagot kb. 10 percig pihentetni kell, amíg az aljzatkiegyenlítő buborékmentessé válik. Az aljzatkiegyenlítőt az aljzatra egyszerűen kiöntjük, és glettvassal vagy simítóval széthúzzuk. Egy munkamenetben max. 10 mm-es rétegvastagságban hordható fel. Ennél nagyobb rétegvastagságot csak úgy lehet képezni, ha további rétegeket hordunk fel, az előző réteg megfelelő szilárdsága után. Az anyagban maradt légbuborékokat speciális tüskés hengerrel vagy tüskés seprűvel távolítjuk el. A tüskés henger használatával az anyag terülését és egyenletességét is segíthetjük. A kiterített anyag kötésiideje/járhatósága kb. 24 óra centiméterenként. A burkolhatóság feltétele a cementkötések vége, valamint az aljzatkiegyenlítő maradék nedvességének eltávolítása. 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 teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.