


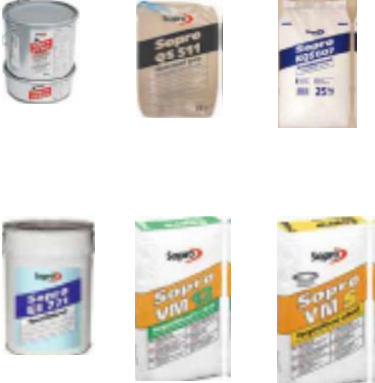



# Termékajánlás






## ProfilGate® tisztítórendszerek beépítéséhez

### SOPRO termékek:






|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Alapozás</b><br>(ha esetleg szükséges az egyenetlen felület miatt) | <b>Sopro Alapozás GD 749</b><br>(Alapozás nedvszívó képességű aljzatokra, mint a cementes trich vagy beton)  |    |
| <b>Önterülő aljzatkiegyenlítő</b><br>(ha szükséges)                   | <b>Sopro nagy szilárdságú, önterülő aljzatkiegyenlítő (HF-S 563)</b><br>(önkiegyenlítő, gyorsan szilárduló, nagy terhelhetőségű aljzatkiegyenlítő)   |   |
| <b>Ragasztóhabarcs</b>  | <b>Sopro PU ragasztó (PUK 503)</b><br>(kétkomponensű poliuretán ragasztó)<br><br><b>Sopro DBE 500 epoxi ragasztó</b><br>(kétkomponensű epoxigyanta ragasztó)   |  |
| <b>A mező körüli fugák kiöntése/tömítése</b>                          | <b>Sopro BH 869 Építési műgyanta + Sopro QS 511 Durva kvarchomok + Sopro KQS 607 Kristály kvarchomok</b><br><br><b>Sopro EE 771 Epoxi habarcs</b><br><br><b>Sopro VM12 745 Kiöntőhabarcs</b><br><br><b>Sopro VMS 744 Gyors kiöntőhabarcs</b> |  |
| <b>Dilatációs hézag</b>   | <b>Sopro PUD 682 Tömítőanyag</b>   |  |

## PCI termékek:




1. variáció: beépítés nagyhordképességű betonkonstrukciókba

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Alapozás</b><br>(megtisztított betonfelületre) | <b>PCI Építési műgyanta</b>  |    |
| <b>Reaktív gyantahabarc</b>                       | <b>PCI Építési műgyanta + PCI Kvarchomok II 0,06 -3,5</b><br>(keverési arány 1:15) |    |
| <b>Ragasztó</b>                                   | <b>PCI Építési műgyanta</b> (a tálcát be kell kenni és a habarcságyba beütögetni)  |   |
| <b>A mező körüli fugák kiöntése/tömítése</b>      | <b>PCI Építési műgyanta + PCI Kvarchomok II 0,06 -3,5</b><br>(keverési arány 1:15) |  |
| <b>Dilatációs hézag</b>                           | <b>PCI Elritan 140</b>   |  |

2. variáció: kiegyenlítés ásványi habarccsal a konstrukció alatt

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Alapozás</b>                                       | <b>PCI Gisogrund 404</b>   |    |
| <b>Kiegyenlítőanyag</b><br>(rétegvastagság: 5 – 40mm) | <b>PCI Periplan Multi +<br/>PCI Kvarchomok 0,3 – 0,8<br/>kb. 30%</b>   |    |
| <b>Ragasztó</b>                                       | <b>PCI Collastic</b><br><br><b>Száraz területeken:</b><br>a ragasztót vigye fel<br>közvetlenül a kiegyenlítő<br>anyagra<br><br><b>Ahol nedvesség is előfordul:</b><br>mielőtt felviszi az aljzatra a<br>ragasztót, kezelje azt<br><b>PCI Epoxigrund 390</b> anyaggal |    |
| <b>A mező körüli<br/>fugák kiöntése/tömítése</b>      | <b>PCI Periplan Multi +<br/>PCI Kvarchomok 0,3 – 0,8<br/>kb. 30%</b>   |  |
| <b>Dilatációs hézag</b>                               | <b>PCI Elritan 140</b>   |  |

## SIKA termékek:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Ragasztó</b>                             | <b>Sikadur-31 CF Normal</b><br>(különféle aljzatokra alkalmas és betonra történő felhordásánál nincs szükség kiegészítő tapadásközvetítőre) |    |
| <b>A mező körüli fugák kiöntése/tömítés</b> | <b>Sikadur-31 CF Normal vagy Slow</b>   |   |
| <b>Dilatációs hézag</b>                     | <b>Sikaflex PRO-3</b>   |  |

## Fontos figyelmeztetések!

Kérjük, ügyeljen a következőkre:

**A ProfilGate® tisztítómezők stabil beragasztásának előfeltétele, hogy a fogadófelület tiszta, száraz és biztos hordképességű legyen. A sima és egyenes fogadófelülettől függően kell megválasztani a ragasztóhabarcs-ágyazat elkészítéséhez alkalmas fogazott simító méretét.**

**Általánosságban a ProfilGate® rendszerekhez ragasztóhabarcs-ágyazatot kell elkészíteni. Ha az aljzat nem lenne kellőképpen egyenletes, vagy a kirekesztés túl mély lenne, aljzatkiegyenlítést kell alkalmazni.**