



**Sika MTC Balkon rendszerek**  
Sikafloor kenhető teraszszigetelési rendszerek



## Főbb előnyök:

- Egyszerű, gyors beépíthetőség
- Hidegen felhordható rendszer
- Az MTC technológiának köszönhetően érzéketlen az időjárási körülményekkel szemben
- Toldás és vágásmentes csomóponti kialakítások
- Homogén, páraáteresztő felület
- Nagy repedésáthidaló képesség
- Minimális beépítési anyagvesztés
- Egykomponensű szigetelőanyag
- Nincsen külön burkolat ezáltal a járőfelület felfagyása nem válik lehetővé

## Beépítési tudnivalók:

- Az alapfelület nedvességtartalmának  $<4\%$  kell lennie
- A relatív légnedvesség max.  $80\%$
- Az alapfelület szakítószilárdsága min.  $1,5\text{ N/mm}^2$  kell lennie
- A felületi hőmérséklet min.  $+5\text{C}^\circ$  és max.  $+30\text{C}^\circ$  kell lennie
- Az alapfelületnek száraznak, épnek, zsír, olaj, por és szennyeződésmentesnek kell lennie

## Felület előkészítése:

- A felület megtisztítása történhet gőzborotvával, illetve csiszológéppel
- A felület egyenletlensége illetve töredezettsége esetén a felületet Sikafloor 156 és Sikafloor 161 rendszerekkel javítjuk



## Sika balkon rendszer vízszigetelő réteg kialakítása

Az alap vízszigetelő réteg kialakítása:



Tapadóhíd	Vízszigetelés			Rétegszám
Sika Bonding Primer	SR 405	Sika Reemat Premium	SR-405	3
0,15 l/m <sup>2</sup>	1,1 l/m <sup>2</sup>	0,8 fm	0,5 l/m <sup>2</sup>	

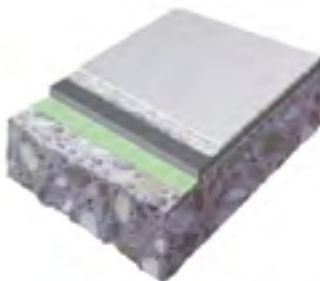
Az alap rendszerfelépítés rugalmas poliuretán ragasztóval közvetlenül burkolható!

Construction



## Sika balkonrendszer felületi struktúrák kialakítása

### Uni fedés kialakítása:



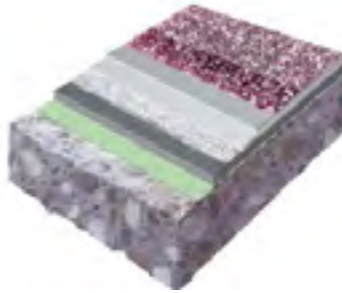
Alap rendszer- felépítés	Fedés		Rétegszám
	SR 416	Antislipsand	1
	0,17 l/m <sup>2</sup>	0,04 kg/m <sup>2</sup>	

### Deco fedés kialakítása:



Alap rendszer- felépítés	Fedés				Rétegszám
	SR 405	Chips	SR 416	Anti Slip Agent	2
	0,3 l/m <sup>2</sup>	0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,1 l/m <sup>2</sup>	0,04 kg/m <sup>2</sup>	

## Deco+ fedés kialakítása:



Alap rendszer- felépítés	Fedés			Rétegszám
	SR 405	Chips Deco+	SR 416	2
	0,3 l/m <sup>2</sup>	1 kg/m <sup>2</sup>	0,3 l/m <sup>2</sup>	

## Solid fedés kialakítása:



Alap rendszer- felépítés	Fedés			Rétegszám
	SR 405	Quartz homok KG 7/8	SR 415	2
	0,3 l/m <sup>2</sup>	3,5kg/m <sup>2</sup>	0,4 l/m <sup>2</sup>	

# Construction



A szigetelési munkálatok megkezdése előtt a felület minőségét, szilárdságát, nedves-tartalmát műszeres vizsgálattal kötelező ellenőrizni, az esetleges felületelőkészítő munkálatok ennek függvényében határozandók meg!

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint



**Sika Hungária Kft.** 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.

Tel.: (+36 1) 371 2020, Fax: (+36 1) 371 2022, [www.sika.hu](http://www.sika.hu), [info@hu.sika.com](mailto:info@hu.sika.com)



**Innovation & Consistency** | since 1910