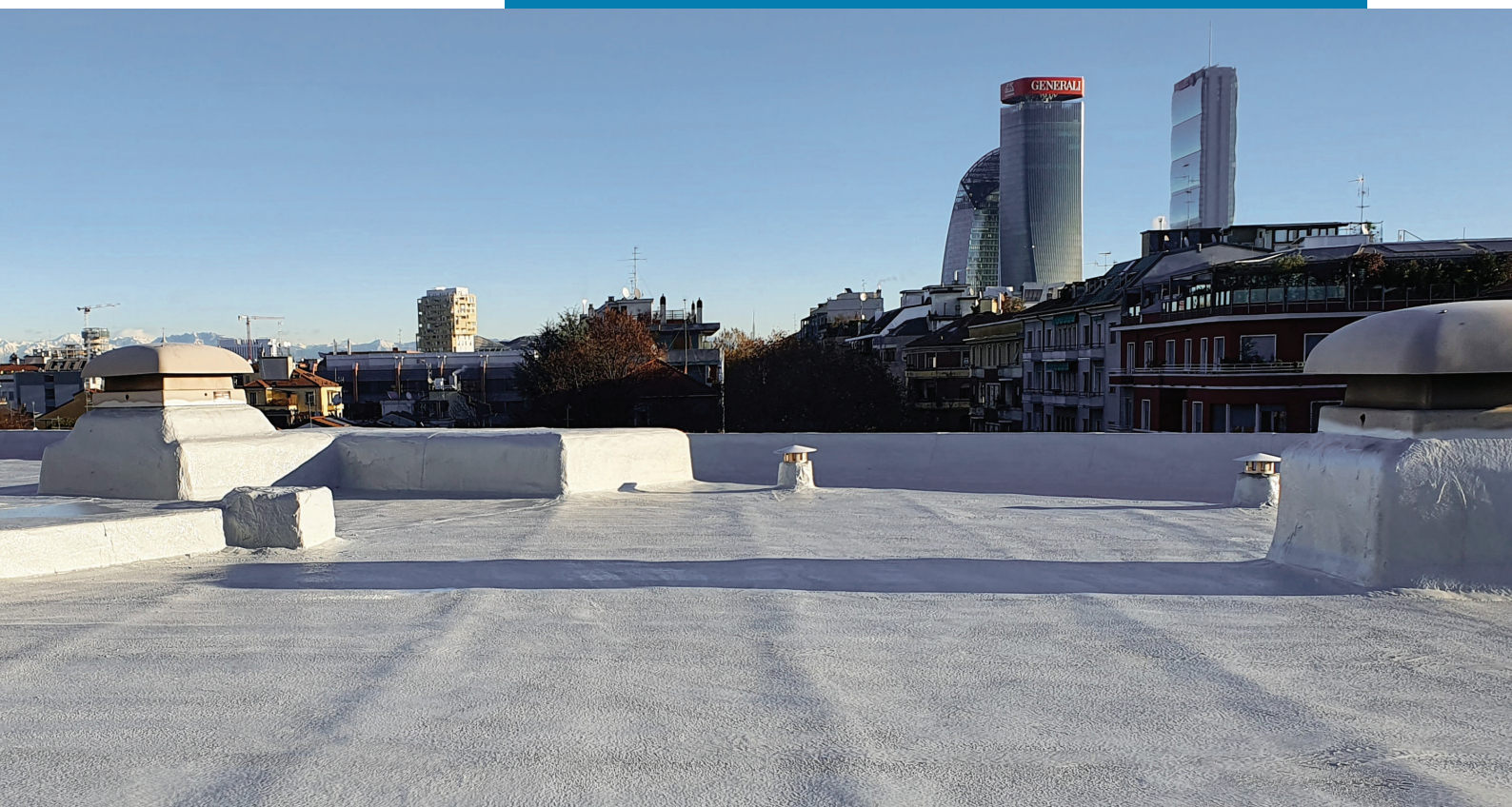




STARFLEX

Bevonatszigetelések



PURE
technology



Az Ön ideális partnere

MPM – Materiali Protettivi Milano a polgári és ipari építmények varrat nélküli bevonatszigeteléseinek vezető olasz gyártója.

Megoldások 65 éve, melyek egyesítik a vegyészeti és a mérnöki ismereteket.

Az **mpm** az innováció és a megbízhatóság új szintjét képviseli.

Az **mpm** speciális megoldásai a legmagasabb minőségi szabványok szerint tanúsítottak.



Green
Building
Council
Italia



STARFLEX

BEVONATSZIGETELÉSEK

Vezető vízszigetelési megoldások
1955 óta



TANÚSÍTOTT TARTÓSSÁG
AKÁR 30 ÉVIG



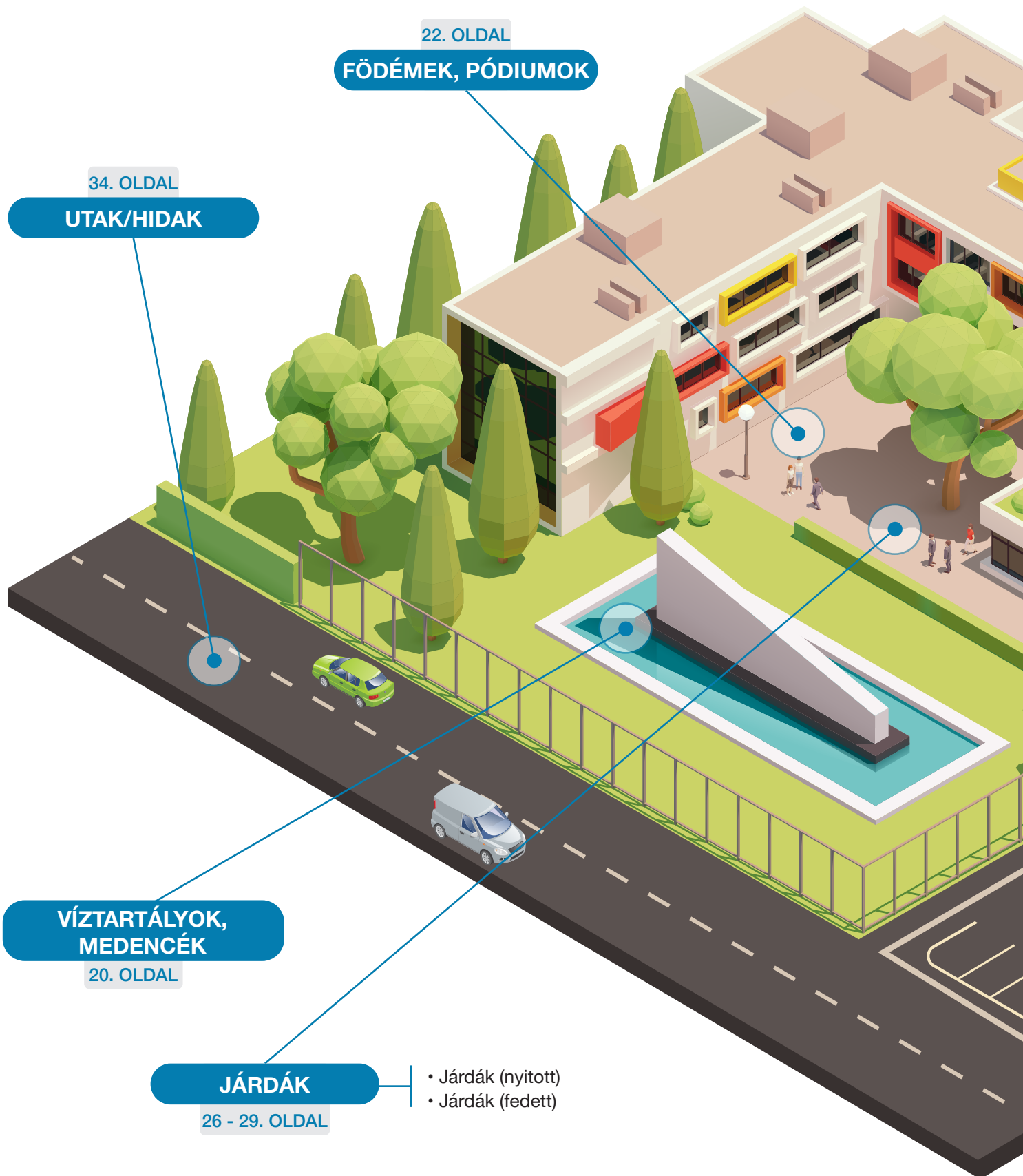
KIVÁLÓSÁG A POLIURETÁN
ÉS POLIUREA ANYAGOK TERÉN



65 ÉV TAPASZTALAT
CSÚCSMINŐSÉGŰ MEGOLDÁSOKKAL



TÉRKÉP



22. OLDAL

FÖDÉMEK, PÓDIUMOK

34. OLDAL

UTAK/HIDAK

**VÍZTARTÁLYOK,
MEDENCÉK**

20. OLDAL

JÁRDÁK

26 - 29. OLDAL

- Járdák (nyitott)
- Járdák (fedett)

16-19. OLDAL

ERKÉLYEK ÉS TERASZOK

- Ásványi vagy burkolt aljzatú (nyitott) erkélyek és teraszok
- Ásványi vagy burkolt aljzatú (fedett) erkélyek és teraszok

6 - 15. OLDAL

TETŐK

- Ásványi aljzat
- Bitumenes lemez
- PVC
- Fémlemez
- Meglévő cementkötésű tető

30-33. OLDAL

ZÖLDTETŐK

- Zöldtető ásványi aljzattal
- Zöldtető bitumenes lemez szigeteléssel

PARKOLÓK

24. OLDAL



**KÉRJE A STARFLEX
RENDSZER MŰSZAKI
KÉZIKÖNYVET**

NYITOTT ÁSVÁNYI ALJZAT



P Ásványi aljzat

1 Megfelelő alapozó

2 **STARFLEX** bevonatszigetelés

3 Alifás UV-álló védőbevonat

NYITOTT ÁSVÁNYI ALJZAT

1 ALAPOZÓ	EGY KOMPONENSŰ	PRIMER 0260		
		Nedvességre kötő poliuretán		
		Oldószeres		
		Rugalmas		
		0,15 kg/m ²		
	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FF 4416	STARCEMENT 5/A	DUROGLASS P2 PRIMER
		Epxi	Epxi	Epxi
		Oldószeres	Vizes alapú	Oldószeres
		Többcélú	Nem mérgező	Gyorskötő
		0,2 kg/m ²	0,1 kg/m ²	0,4 kg/m ²

2 VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO	STARFLEX ULTRA FR
		Poliuretán	Hibrid poliurea
		Oldószeres	Oldószeres
			Állékony
			Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 450%	Szakadónyúlás > 600%
		UV-álló	UV-álló
	2,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR-S	STARFLEX HR
		Tiszta poliurea	Tiszta poliurea
		Szakadónyúlás > 500%	Szakadónyúlás > 400%
		UV-álló	UV-álló
		2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²

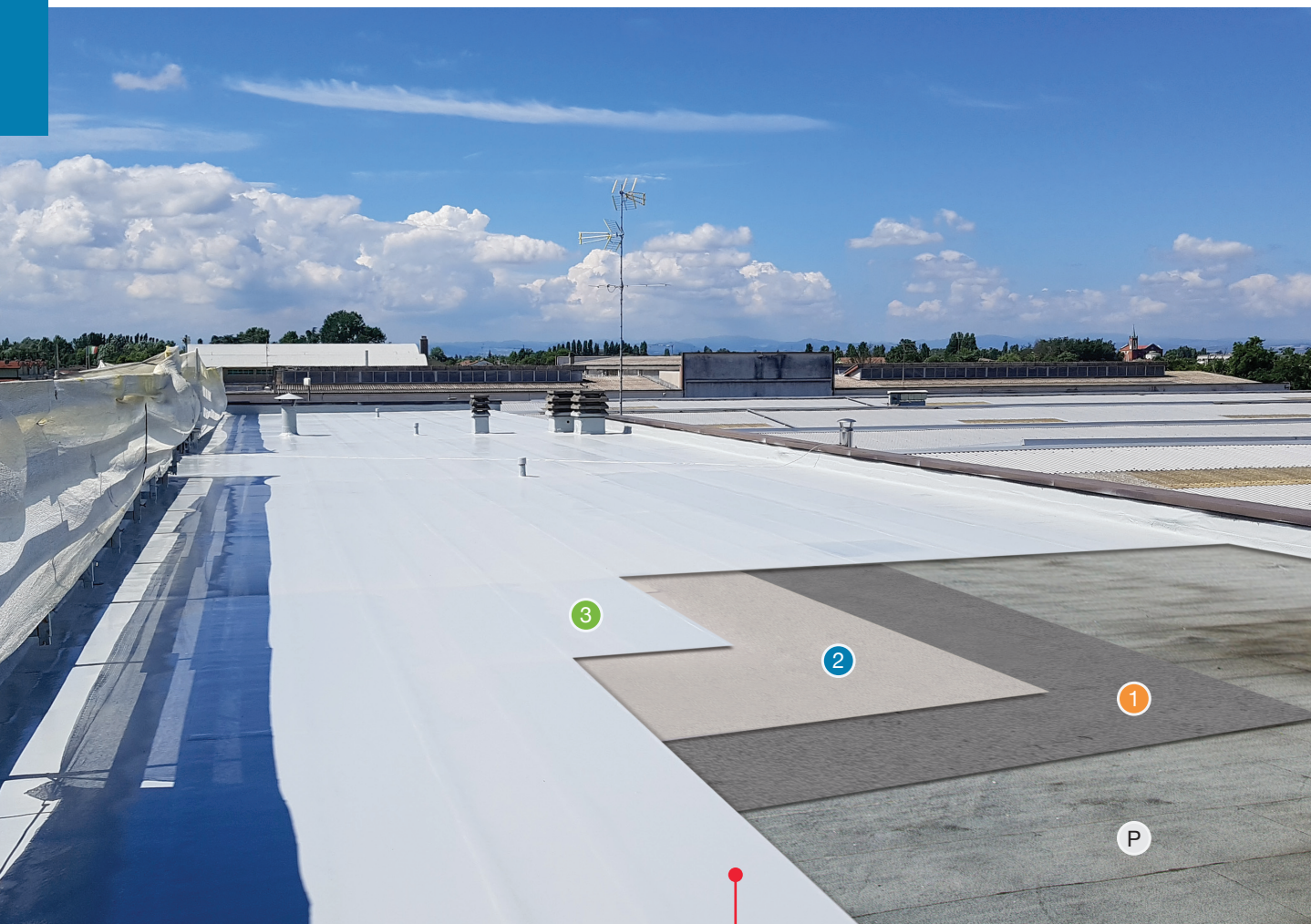
3 VÉDŐBEVONAT	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO TOP	
		Poliurea	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Csúszásmentes	
	0,3 kg/m ²		
	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Rugalmas	
Járható			
0,15 kg/m ²			

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját

MEGLÉVŐ NYITOTT BITUMENES LEMEZ ALJZAT



P

Meglévő bitumenes lemez

1

Megfelelő alapozó

2

STARFLEX bevonatszigetelés

3

Alifás UV-álló védőbevonat

MEGLÉVŐ NYITOTT BITUMENES LEMEZ ALJZAT

1 ALAPOZÓ	EGY KOMPONENSŰ	PRIMER 0260	PRIMER 0230
		Poliuretán	Poliuretán
		Oldószeres	Oldószeres
		Rugalmas	Gyorskötő
		0,15 kg/m ²	0,15 kg/m ²
	KÉT KOMPONENSŰ	STARCEMENT 5/A	
		Epxi	
		Vizes alapú	
		Nem mérgező	
		0,1 kg/m ²	

2 VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO	STARFLEX ULTRA FR
		Poliuretán	Hibrid poliurea
		Oldószeres	Oldószeres
			Állékony
			Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 450%	Szakadónyúlás > 600%
		UV-álló	UV-álló
		2,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR-S	STARFLEX HR-E
		Tiszta poliurea	Tiszta poliurea
		Szakadónyúlás > 500%	Szakadónyúlás > 600%
		UV-álló	UV-álló
		2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²

3 VÉDŐBEVONAT	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO TOP	
		Poliurea	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Csúszásmentes	
		0,3 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Rugalmas	
Járható			
	0,15 kg/m ²		

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.

MEGLÉVŐ NYITOTT BITUMENES LEMEZ ALJZAT



P

Meglévő bitumenes lemez

1

Megfelelő alapozó

2

STARFLEX bevonatszigetelés

3

Alifás UV-álló védőbevonat

MEGLÉVŐ NYITOTT BITUMENES LEMEZ ALJZAT

1 ALAPOZÓ	EGY KOMPONENSŰ	PRIMER 0130	
		Poliuretán	
		Oldószeres	
		Rugalmas	
		0,15 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FF 4416	
		Epxi	
		Oldószeres	
		Többcélú	
		0,2 kg/m ²	

2 VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO	STARFLEX ULTRA FR
		Poliuretán	Hibrid poliurea
		Oldószeres	Oldószeres
			Állékony
			Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 450%	Szakadónyúlás > 600%
		UV-álló	UV-álló
		2,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR-S	STARFLEX HR-E
		Tiszta poliurea	Hibrid poliurea
Szakadónyúlás > 500%		Szakadónyúlás > 600%	
UV-álló		UV-álló	
2,5 kg/m ²		2,5 kg/m ²	

3 VÉDŐBEVONAT	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO TOP	
		Poliurea	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Csúszásmentes	
		0,3 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Rugalmas	
Járható			
	0,15 kg/m ²		

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



- P Fém aljzat
- 1 Megfelelő alapozó
- 2 **STARFLEX** bevonatszigetelés
- 3 Alifás UV-álló védőbevonat

NYITOTT FÉM ALJZAT

1 ALAPOZÓ	EGY KOMPONENSŰ	PRIMER 0130	
		Poliuretán	
		Oldószeres	
		Rugalmas	
		0,15 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FF 4416	
		Epxi	
		Oldószeres	
		Korróziógátló	
		0,2 kg/m ²	

2 VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO	STARFLEX ULTRA FR
		Poliuretán	Hibrid poliurea
		Oldószeres	Oldószeres
			Állékony
			Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 450%	Szakadónyúlás > 600%
	UV-álló	UV-álló	
	2,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR-S	STARFLEX HR-E
		Tiszta poliurea	Hibrid poliurea
Szakadónyúlás > 500%		Szakadónyúlás > 600%	
UV-álló		UV-álló	
2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²		

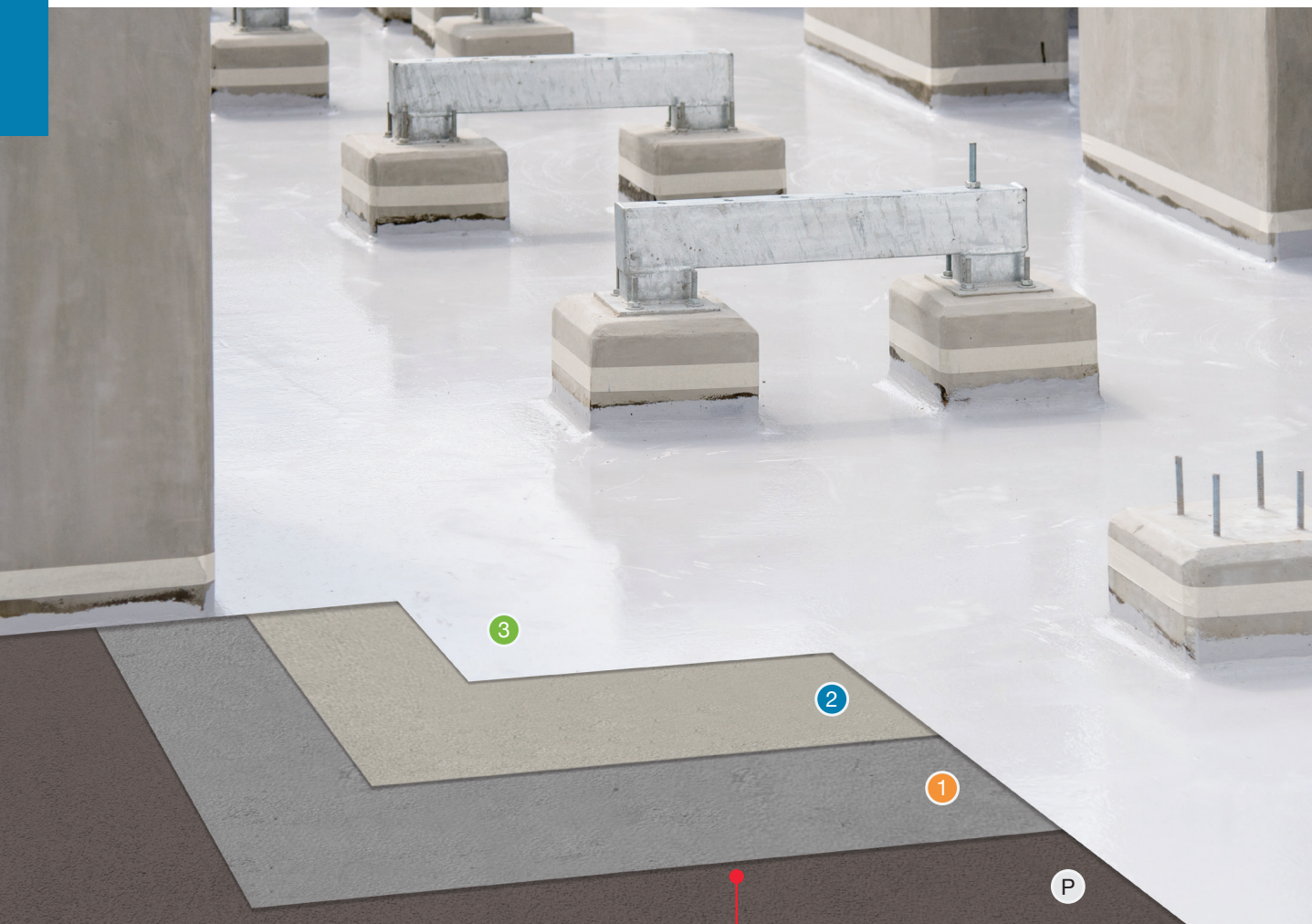
3 VÉDŐBEVONAT	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO TOP	
		Poliurea	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Csúszásmentes	
	0,3 kg/m ²		
	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Rugalmas	
Járható			
0,15 kg/m ²			

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.

MEGLÉVŐ NYITOTT CEMENTKÖTÉSŰ ALJZAT



P Meglévő cementkötésű aljzat

1 Megfelelő alapozó

2 **STARFLEX** bevonatszigetelés

3 Alifás UV-álló védőbevonat

MEGLÉVŐ NYITOTT CEMENTKÖTÉSŰ ALJZAT

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	STARCEMENT 5/A	
		Epxi	
		Vizes alapú	
		Nem mérgező	
		0,1 kg/m ²	

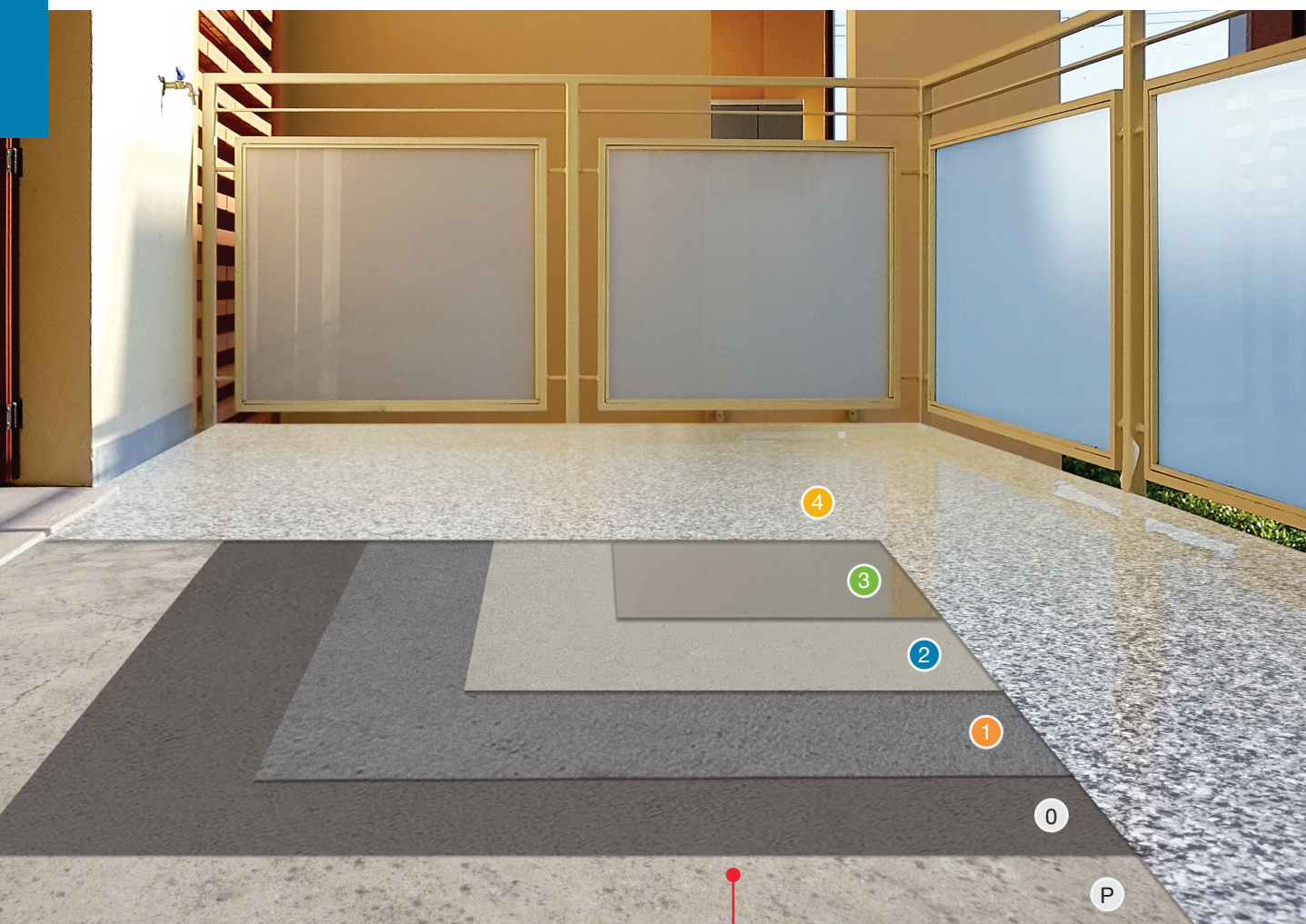
2 VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO		STARFLEX ULTRA FR	
		Poliuretán		Hibrid poliurea	
		Oldószeres		Oldószeres	
				Állékony	
				Nedves a nedvesre	
		Szakadónyúlás > 450%		Szakadónyúlás > 600%	
		UV-álló		UV-álló	
	2,0 kg/m ²		2,0 kg/m ²		
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR-S		STARFLEX HR-E	
		Tiszta poliurea		Tiszta poliurea	
		Szakadónyúlás > 500%		Szakadónyúlás > 600%	
		UV-álló		UV-álló	
		2,5 kg/m ²		2,5 kg/m ²	

3 VÉDŐBEVONAT	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX MONO TOP			
		Poliurea			
		Alifás			
		Rugalmas			
		Csúszásmentes			
		0,3 kg/m ²			
	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P			
		Poliuretán			
		Alifás			
		Rugalmas			
		Járható			
		0,15 kg/m ²			

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



- P Ásványi aljzat
- 0 Nedves felület
- 1 Megfelelő alapozó
- 2 **STARFLEX** bevonatszigetelés
- 3 Alifás UV-álló védőbevonat
- 4 Dekoráció

NYITOTT TERASZOK ÉS ERKÉNYEK ÁSVÁNYI VAGY BURKOLT ALJZATTAL

0 NEDVES ALJZAT	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU RAPID	DUROGLASS FU BIANCO TIX
		Epoxi	Epoxi
		Vizes alapú	Vizes alapú
		Gyorskötő	Állékony
		1,0 kg/m ²	Nedvességtűrő 1,0 kg/m ²

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 PRIMER	DUROGLASS P1/2
		Epoxi	Epoxi
		Oldószeres	Oldószermentes
		Gyorskötő	Többcélú
		0,5 kg/m ²	0,5 kg/m ²

2 VÍZ- SZIGETELÉS	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR	STARFLEX HR-M
		Tiszta poliurea	Tiszta poliurea
		Szakadónyúlás > 400%	Szakadónyúlás > 500%
		UV-álló	UV-álló
		2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²

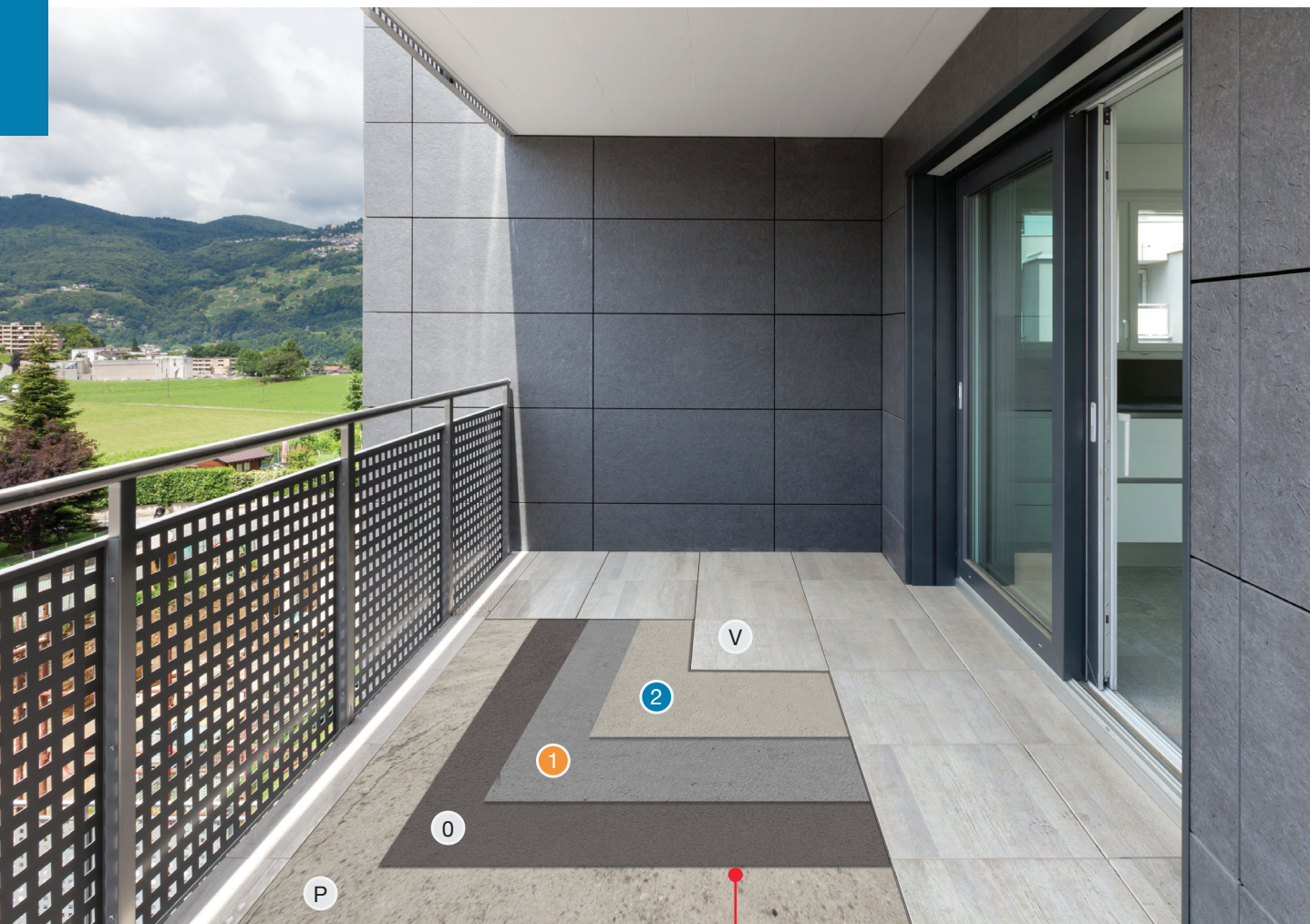
3 VÉDŐ- BEVONAT	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Járható	
		0,15 kg/m ²	

4 VÉDŐ- BEVONAT	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLAKES + POLISTAR P 8670 TRASPARENTE/ POLISTAR PAS	
		Poliuretán / Poliaszpartikus	
		Alifás	
		UV-álló	
		Fényes vagy matt	
		0,15 kg/m ²	

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX CMA	✓

* MEGJEGYZÉS: Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.

FEDETT ERKÉLYEK ÉS TERASZOK



P

Burkolt aljzat

0

Nedves felület

1

Megfelelő alapozó

2

STARFLEX bevonatszigetelés

V

Nyitott burkolat

FEDETT TERASZOK ÉS ERKÉNYEK ÁSVÁNYI VAGY BURKOLT ALJZATTAL

0 NEDVES ALJZAT	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU RAPID	DUROGLASS FU BIANCO TIX
		Epxi	Epxi
		Vizes alapú	Vizes alapú
		Gyorskötő	Állékony
		1,0 kg/m ²	Nedvességtűrő 1,0 kg/m ²

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 PRIMER	DUROGLASS P1/2
		Epxi	Epxi
		Oldószeres	Oldószermentes
		Gyorskötő	Többcélú
0,5 kg/m ²	0,5 kg/m ²		

2A VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX ULTRA FR
		Hibrid poliurea
		Oldószeres
		Állékony
		Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 600% 2,0 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓

ALTERNATÍV MEGOLDÁS

2B EGYEDI RENDSZER ALAPOZÓ NELKÜL	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX C
		Cementes
		Rugalmas
		Vizes alapú 2,5 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX FC	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



- P** Aljzat
- 0** Nedves felület
- 1** Megfelelő alapozó
- 2** **STARFLEX** bevonatszigetelés
- 3** Alifás UV-álló védőbevonat

VÍZTARTÁLYOK ÉS MEDENCÉK

0 NEDVES ALJZAT	HÁROM KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU BIANCO TIX	
		Epoxi	
		Vizes alapú	
		Állékony	
		Nedvességtűrő 1,0 kg/m ²	

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FF 4416	
		Epoxi	
		Oldószeres	
		Többcélú 0,2 kg/m ²	

2 VÍZ- SZIGETELÉS	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR	ELASTOSTAR T/1
		Tiszta poliurea	Poliuretán
		Szakadónyúlás > 400%	Szakadónyúlás > 150%
		UV-álló 2,5 kg/m ²	UV-álló 1,5 kg/m ²

3 VÉDŐ- BEVONAT	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Vegyszerálló 0,15 kg/m ²	

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓

ALTERNATÍV MEGOLDÁS BURKOLT MEDENCÉKRE

2B EGYEDI RENDSZER ALAPOZÓ NELKÜL	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX C	
		Cementes	
		Rugalmas	
		Vizes alapú 2,5 kg/m ²	

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX FC	✓

* MEGJEGYZÉS: Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



- P Aljzat
- 1 Megfelelő alapozó
- 2 **STARFLEX** bevonatszigetelés

TÁMFALAK ÉS ALAPTESTEK

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FF 4416	STARCEMENT 5/A
		Epxi	Epxi
		Oldószeres	Vizes alapú
		Többcélú	Nem mérgező
		0,2 kg/m ²	0,1 kg/m ²

2A VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX ULTRA FR	STARFLEX BLACK TIX
		Hibrid poliurea	Poliurea
		Oldószeres	Oldószeres
		Állékony	Állékony
		Nedves a nedvesre	Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 600%	Szakadónyúlás > 600%
	2,0 kg/m ²	2,0 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR	STARFLEX HR-E
		Tiszta poliurea	Hibrid poliurea
		Szakadónyúlás > 400%	Szakadónyúlás > 600%
		UV-álló	UV-álló
		2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

ALTERNATÍV MEGOLDÁS

2B EGYEDI RENDSZER ALAPOZÓ NÉLKÜL	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX C
		Cementes
		Vizes alapú
		Többcélú
		2,5 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX FC	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



P Aljzat

0 Nedves felület

1 Megfelelő alapozó

2 **STARFLEX** bevonatszigetelés

3 Alifás UV-álló védőbevonat

NYITOTT PARKOLÓK

0 NEDVES ALJZAT	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU RAPID	
		Epxi	
		Vizes alapú	
		Gyorskötő	
		1,0 kg/m ²	

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 PRIMER	DUROGLASS P1/2
		Epxi	Epxi
		Oldószeres	Oldószermentes
		Gyorskötő	Többcélú
		0,5 kg/m ²	0,5 kg/m ²

2 VÍZ- SZIGETELÉS	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR	STARFLEX HR-M
		Tiszta poliurea	Tiszta poliurea
		Szakadónyúlás > 400%	Szakadónyúlás > 500%
		UV-álló	UV-álló
		Járható	Járható
2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²		

3 VÉDŐ- BEVONAT	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Járható	
0,15 kg/m ²			

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX CMA	✓

*MEGJEGYZÉS: Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját



- P** Aljzat
- 0** Nedves felület
- 1** Megfelelő alapozó
- 2** **STARFLEX** bevonatszigetelés
- 3** Alifás UV-álló védőbevonat

NYITOTT JÁRDÁK

0 NEDVES ALJZAT	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU RAPID	
		Epxi	
		Vizes alapú	
		Gyorskötő	
		1,0 kg/m ²	

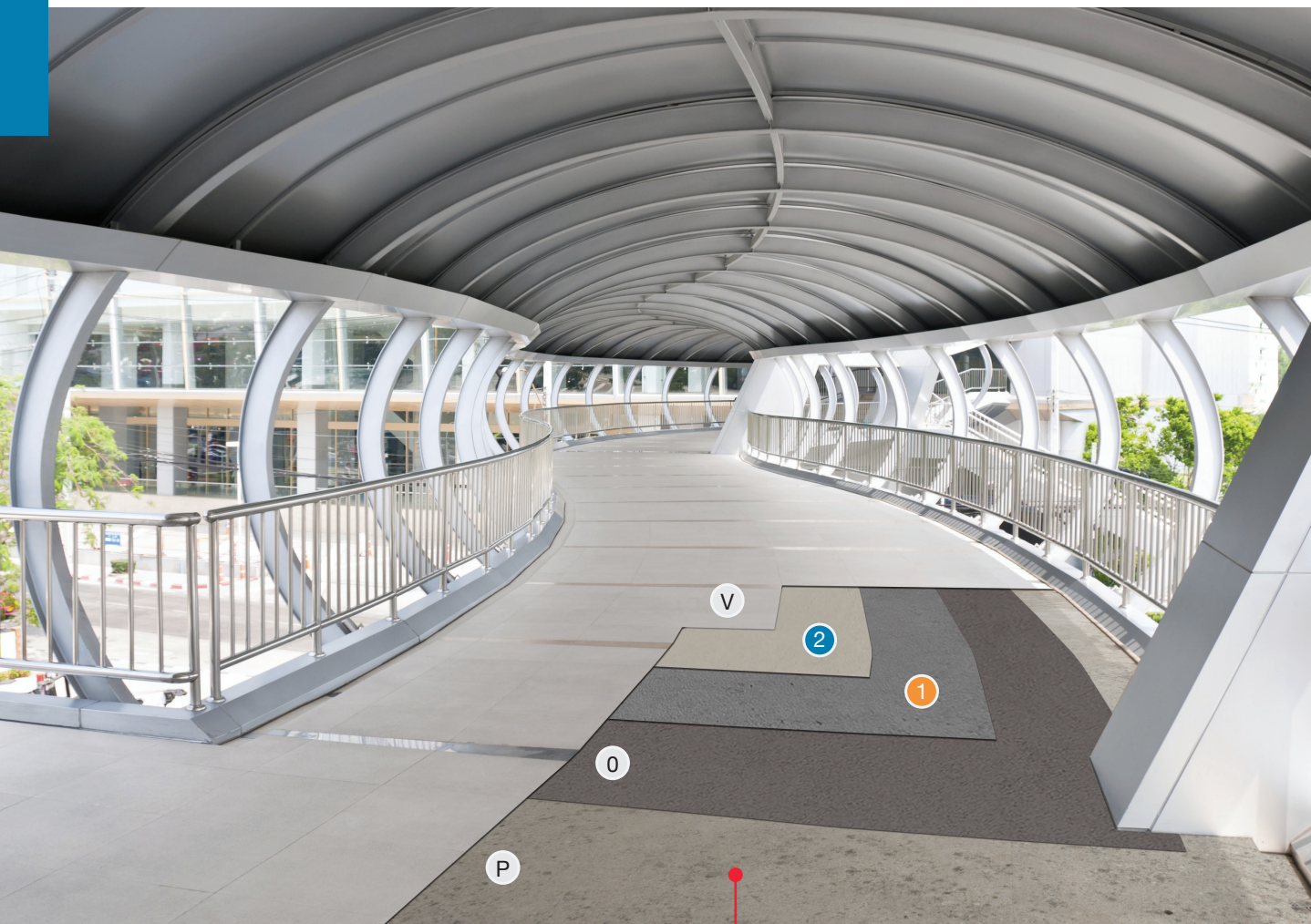
1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 PRIMER	DUROGLASS P1/2
		Epxi	Epxi
		Oldószeres	Oldószermentes
		Gyorskötő	Többcélú
		0,5 kg/m ²	0,5 kg/m ²

2 VÍZ- SZIGETELÉS	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR	STARFLEX HR-M
		Tiszta poliurea	Tiszta poliurea
		Szakadónyúlás > 400%	Szakadónyúlás > 500%
		UV-álló	UV-álló
		Járható	Járható
		2,5 kg/m ²	2,5 kg/m ²

3 VÉDŐ- BEVONAT	KÉT KOMPONENSŰ	POLISTAR E/P	
		Poliuretán / Poliaszpartikus	
		Alifás	
		Rugalmas	
		Járható	
		0,15 kg/m ²	

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX CMA	✓

*MEGJEGYZÉS: Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



- P** Aljzat
- 0** Nedves felület
- 1** Megfelelő alapozó
- 2** **STARFLEX** bevonatszigetelés
- V** Burkolat

FEDETT JÁRDÁK

0 NEDVES ALJZAT	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU RAPID	
		Epxi	
		Vizes alapú	
		Gyorskötő	
		1,0 kg/m ²	

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 ALAPOZÓ	DUROGLASS P1/2
		Epxi	Epxi
		Oldószeres	Oldószermentes
		Gyorskötő	Többcélú
		0,5 kg/m ²	0,5 kg/m ²

2A VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX ULTRA FR	
		Hibrid poliurea	
		Oldószeres	
		Állékony	
		Nedves a nedvesre	
		Szakadónyúlás > 600%	
		2,0 kg/m ²	

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GMA	✓

ALTERNATÍV MEGOLDÁS

2B EGYEDI RENDSZER ALAPOZÓ NELKÜL	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX C	
		Cementes	
		Rugalmas	
		Vizes alapú	
		2,5 kg/m ²	

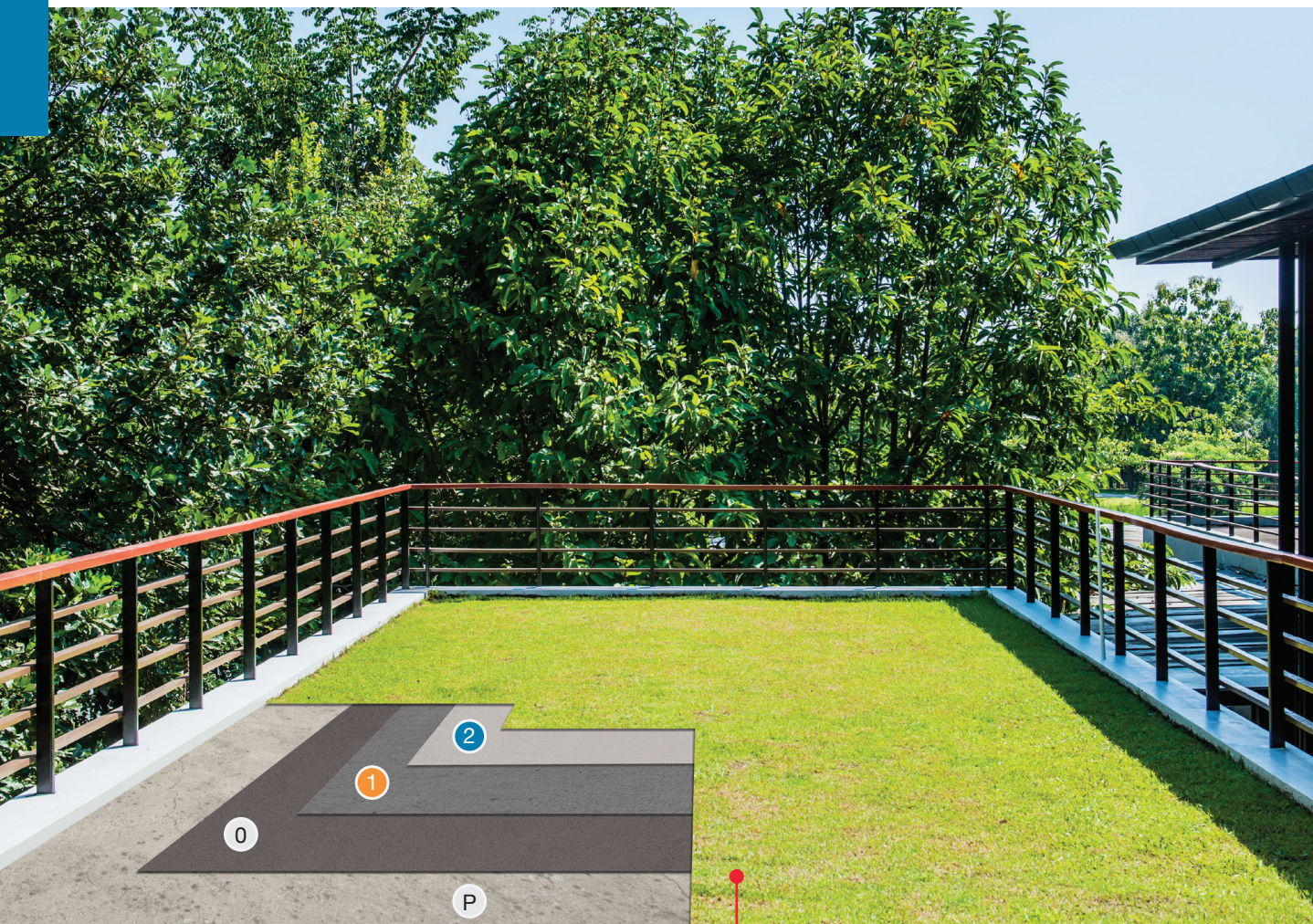
ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX FC	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető.

A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.

ZÖLD TETŐ VASBETON ALJZATON



P Aljzat

0 Nedves felület

1 Megfelelő alapozó

2 **STARFLEX** bevonatszigetelés

ZÖLD TETŐ VASBETON ALJZATON

0 NEDVES ALJZAT	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS FU RAPID
		Epoxi
		Vizes alapú
		Gyorskötő
		1,0 kg/m ²

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 PRIMER
		Epoxi
		Oldószeres
		Gyorskötő
		0,4 kg/m ²

2A VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX ULTRA FR
		Hibrid poliurea
		Oldószeres
		Állékony
		Nedves a nedvesre
	Szakadónyúlás > 600%	
	UV-álló	
	2,0 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR
		Tiszta poliurea
Szakadónyúlás > 400%		
UV-álló		
2,5 kg/m ²		

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

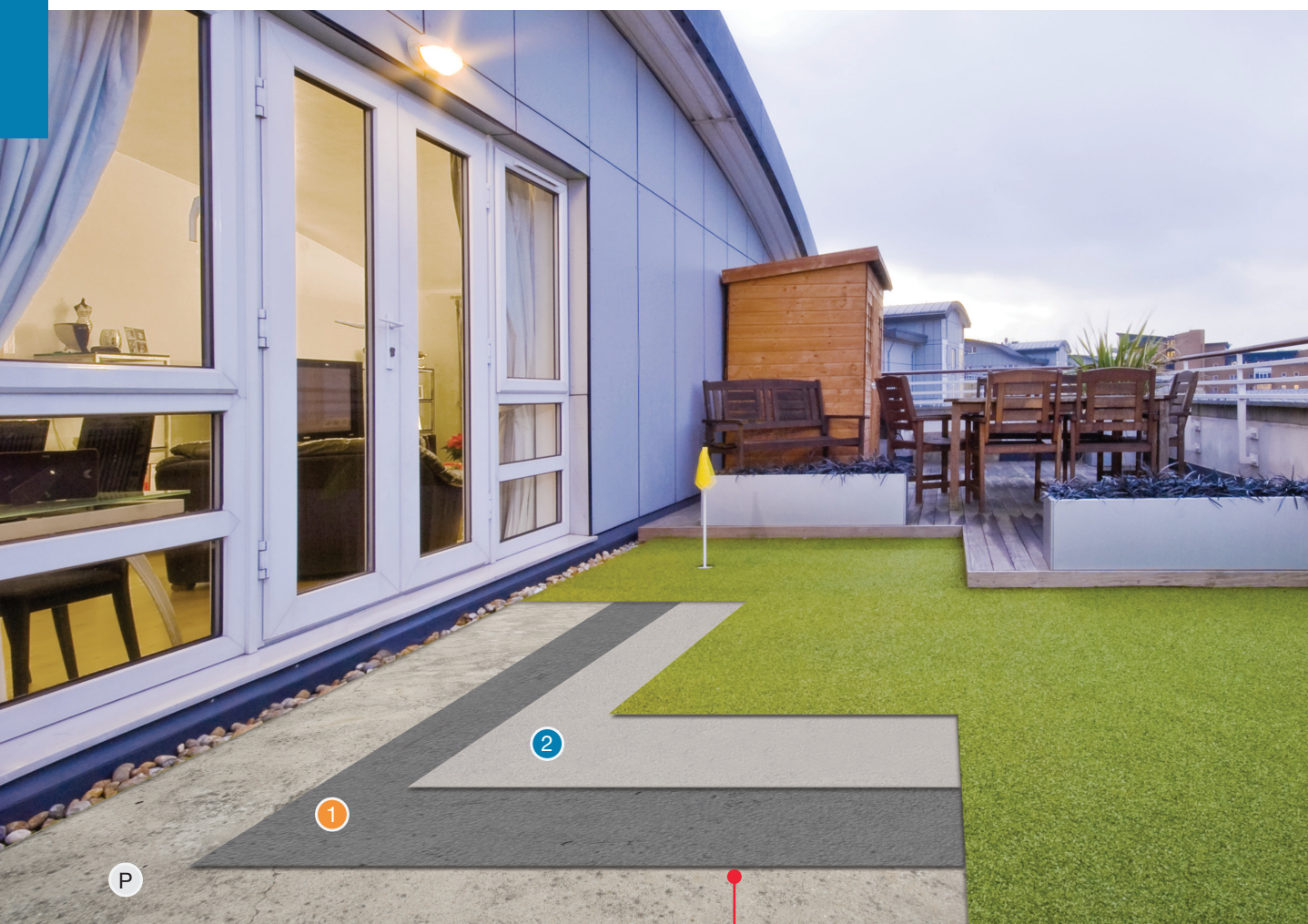
ALTERNATÍV MEGOLDÁS

2B EGYEDI RENDSZER ALAPOZÓ NELKÜL	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX C
		Cementes
		Rugalmas
		Vizes alapú
		2,5 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX FC	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető. A STARFLEX bevonatszigetelések Roof T4 minősítéssel is kérhetők. Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.

ZÖLD TETŐ BITUMENES LEMEZEN



P Aljzat

1 Megfelelő alapozó

2 **STARFLEX** bevonatszigetelés

ZÖLD TETŐ BITUMENES LEMEZEN

1 ALAPOZÓ	EGY KOMPONENSŰ	PRIMER 0230
		Poliuretán
		Oldószeres
		Gyorskötő
		0,15 kg/m ²

2A VÍZSZIGETELÉS	EGY KOMPONENSŰ	STARFLEX ULTRA FR
		Hibrid poliurea
		Oldószeres
		Állékony
		Nedves a nedvesre
		Szakadónyúlás > 600%
		UV-álló
	2,0 kg/m ²	
	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR
		Tiszta poliurea
Szakadónyúlás > 400%		
		UV-álló
		2,5 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX NW	✓
STARTEX NW DETAILS	✓
STARTEX GM	✓
STARTEX TAPE	✓
STARTEX CMA	✓

ALTERNATÍV MEGOLDÁS

2B EGYEDI RENDSZER ALAPOZÓ NELKÜL	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX C
		Cementes
		Rugalmas
		Vizes alapú
		2,5 kg/m ²

ERŐSÍTŐ BETÉT	
STARTEX FC	✓

A STARFLEX MONO és a STARFLEX ULTRA FR a STARTEX erősítő betétekkel erősíthető.

A STARFLEX bevonatszigetelések Broof T4 minősítéssel is kérhetők.

Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját.



P

Aljzat

1

Megfelelő alapozó

2

STARFLEX bevonatszigetelés

3

Lehorgonyzó réteg

V

Aszfalt

PÁLYALEMEZ (ASZFALTOZOTT)

1 ALAPOZÓ	KÉT KOMPONENSŰ	DUROGLASS P2 PRIMER		DUROGLASS P1/2	
		Epxi		Epxi	
		Oldószeres		Oldószermentes	
		Gyorskötő		Többcélú	
		0,4 kg/m ²		0,4 kg/m ²	

2 VÍZ- SZIGETELÉS	KÉT KOMPONENSŰ	STARFLEX HR		STARFLEX HR-E	
		Tiszta poliurea		Hibrid poliurea	
		Szakadónyúlás > 400%		Szakadónyúlás > 600%	
		2,5 kg/m ²		2,5 kg/m ²	

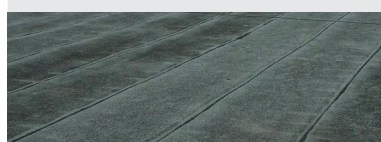
3 LEHORGONYZÓ RÉTEG	KÉT KOMPONENSŰ	ANCORANTE A			
		Poliuretán			
		Gyorskötő			
		Járható			
		0,5 kg/m ²			

*MEGJEGYZÉS: Az átlagos várható anyagszükséglet a helyszíni körülmények függvényében változik. Kérjük, az egyedi felhasználással kapcsolatos további információkért tanulmányozza a termék műszaki adatlapját

RENDSZERFELÉPÍTÉS - ALAPOZÓK

PRIMER

BITUMENES LEMEZ



PRIMER 0230

Egy komponensű **gyorskötő** oldószeres poliuretán alapozó (150 g/m²)

STARCEMENT 5/A

Két komponensű **Eco** (vizes alapú) epoxi alapozó (100-150 g/m²)

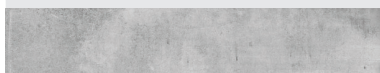
LAPBURKOLAT



DUROGLASS FF4416

Két komponensű **többcélú** oldószeres epoxi alapozó (200 g/m²)

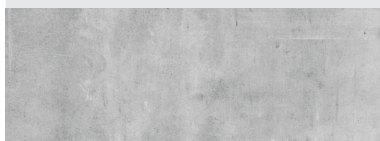
CEMENTKÖTÉSŰ



DUROGLASS FF4416

Két komponensű **többcélú** oldószeres epoxi alapozó (200 g/m²)

NEDVES FELÜLET



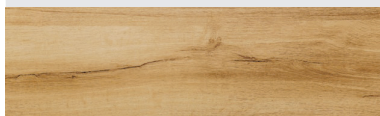
DUROGLASS FU BIANCO TIX

Három komponensű **nedvességtűrő** vizes bázisú epoxi alapozó (500 g/m²)

DUROGLASS FU RAPID

Két komponensű **gyorskötő** vizes bázisú epoxi alapozó (500 g/m²)

FA



PRIMER 0230

Egy komponensű oldószeres gyorskötő poliuretán alapozó (150 g/m²)

VAGY SEMMI

-

ALUMÍNIUM + ACÉL



DUROGLASS FF4416

Két komponensű **többcélú** oldószeres epoxi alapozó (200 g/m²)

PVC/TPO/EPDM



PRIMER 0130

Egy komponensű rugalmas oldószeres poliuretán alapozó (150 g/m²)

DUROGLASS FF4416

Két komponensű **többcélú** oldószeres epoxi alapozó (200 g/m²)

VÍZSZIGETELÉSEK

**EGY KOMPONENSŰ
POLIURETÁN**

STARFLEX MONO

Vízszigetelő réteg
Egy komponensű nedvességre kötő poliuretán gyanta (600-900 g/m²)
+ Kompatibilis a STARTEX geotextília erősítő betéttel

**EGY KOMPONENSŰ
POLIURETÁN-
POLIUREA**

STARFLEX ULTRA FR

Vízszigetelő réteg
Egy komponensű vastag rétegű poliuretán-poliurea gyanta (2,5 kg/m²-ig)

- Egy rétegben, nagy vastagságban
- Csökkentett bedolgozási idő
- UV-álló
- 30 év garanciával

+ Kompatibilis a STARTEX geotextília erősítő betéttel

(*)Broof t(4) tanúsítvánnyal is elérhető

VÉDŐBEVONATOK

EGY KOMPONENSŰ

STARFLEX MONO TOP S

Egy komponensű alifás poliuretán bevonat (0,15-0,4 kg/m²)

- Rugalmas
- Nem sárguló
- UV-álló

(*) Also available with a Poliurea based termék

KÉT KOMPONENSŰ

POLISTAR E/P

Két komponensű alifás poliuretán bevonat (0,15-0,2 kg/m²)

- Rugalmas
- Nem sárguló
- UV-álló
- Autóforgalomra alkalmas



Poliuretánok

A white outline of the number '1' inside a blue circle.

1

**EGY
KOMPONENSŰ**



GYORS



**FELHASZNÁLÓ-
BARÁT**



BEVONATSZIGETELÉSEK

POLIURETÁNOK



STARFLEX MONO

EGY KOMPONENSŰ
FOLYÉKONY
NEDVESSÉGRE KÖTŐ
POLIURETÁN



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

20 kg

HIGÍTÓ

15

ELŐNYÖK

- Egyszerű és gyors beépítés
- Nagy fokú rugalmasság
- Páraáteresztő
- Repedésáthidaló

IDEÁLIS

- ✓ Tetők, teraszok és erkélyek
- ✓ Vizes helyiségek
- ✓ Zöldtetők
- ✓ Régi vízszigetelések felújítása





BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

8 kg – 20 kg

HÍGÍTÓ

15

STARFLEX ULTRA FR

EGY KOMPONENSŰ,
FOLYÉKONY, ÁLLÉKONY,
NEDVESSÉGRE KÖTŐ,
HIBRID POLIUREA
VÍZSZIGETELÉS

ELŐNYÖK

- Egyetlen rétegben, teljes vastagságban
- Független felületre is beépíthető (állékony)
- Nedves a nedvesre
- Jó UV-állóság
- Esős időben is beépíthető

IDEÁLIS

- ✓ Tetők, teraszok és erkélyek
- ✓ Vizes helyiségek
- ✓ Zöldtetők
- ✓ Régi vízszigetelések felújítása
- ✓ Medencék és víztartályok



ELŐTTE



UTÁNA

Beépítési folyamat



TELJES VÍZSZIGETELÉS NÉHÁNY LÉPÉSBEN

1. LÉPÉS



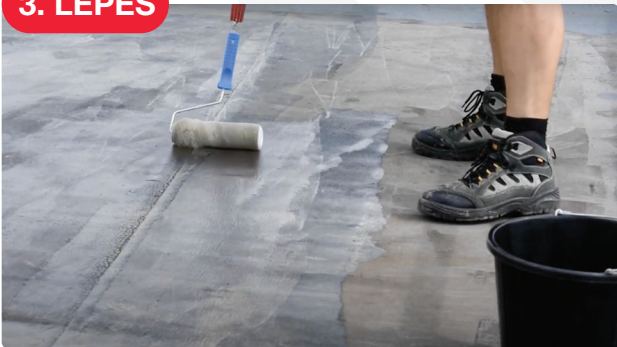
Az aljzat megtisztítása és előkészítése.

2. LÉPÉS



A szegélyek és részletek megerősítése **STARFLEX**-el és **STARTEX NW DETAILS**-el.

3. LÉPÉS



Az aljzatnak **megfelelő alapozó** felhordása

4. LÉPÉS



Az első réteg **STARFLEX** bevonatszigetelés felhordása

5. LÉPÉS



A **STARTEX** erősítő szövet beépítése.

6. LÉPÉS



Az második réteg **STARFLEX** bevonatszigetelés beépítése nedves a nedvesre eljárással.

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

MINDAZ, AMIRE SZÜKSÉG VAN



STARTEX NW

Nemszőtt poliészter szövet 60 g/m²

Erősítő betét mindegyik poliuretán rendszerhez
Méret: 1x100 m



STARTEX GM

Üvegszál szövet 225 g/m²

Erősítő betét mindegyik poliuretán rendszerhez
Méret: 1.25x150 m



STARTEX FC

Folyamatos szálú polipropilén szövet

Erősítő betét mindegyik cementes vízszigetelő rendszerhez
Méret: 1x100 m

STARTEX SZALAG

ÖNTAPADÓ VÍZZÁRÓ BUTIL SZALAG



FELHASZNÁLÁSI TREÜLET

Függőleges csatlakozások, hézagok, átlapolások és más csomópontok.

BEÉPÍTÉS

A védőfólia ⁽²⁾, eltávolítását követően nyomja a szalagot a szigetelendő aljzatra ⁽³⁾, Ügyeljen, hogy levegő ne maradjon alatta.

Hosszirányú toldásnál ⁽⁴⁾ 50 mm átlapolást kell biztosítani.

Sarkoknál a megbízható vízszigetelés érdekében további rugalmas hézagtömítő is alkalmazható.



*Megjegyzés: További információért lásd a termék műszaki adatlapját.

STARTEX NW DETAILS

NEMSZÓTT ERŐSÍTŐ SZÖVETBETÉT



FELHASZNÁLÁSI TREÜLET

Függőleges csatlakozások, hézagok, átlapolások, csatornacsatlakozások, lefolyók és más csomópontok.

BEÉPÍTÉS

Hordja fel az első réteg bevonatszigetelést ⁽¹⁾, majd helyezze bele a **STARTEX NW DETAILS**-t ⁽²⁾ a még friss anyagba, ügyelve a teljes tapadásra ⁽³⁾. Az erősítő betétre hordja fel a következő réteg bevonatszigetelést. ⁽⁴⁾.

A **STARTEX GM** beépítése ugyanezen a módon történhet.



* Megjegyzés: További információért lásd a termék műszaki adatlapját.

STARMASTIC P 95

RUGALMAS POLIURETÁN HÉZAGTÖMÍTŐ



FELHASZNÁLÁSI TREÜLET

Táglási és munkahézagok, azonos és eltérő anyagok csatlakozása.

BEÉPÍTÉS

Hézagok pótlólagos lezárása egykomponensű poliuretán **STARMASTIC P 95** ⁽¹⁾ ⁽²⁾ tömítőanyag felhordásával, kézi vagy sűrített levegős pisztollyal közvetlenül a hézagokba, csatlakozásokhoz vagy üregekbe juttatva,

Az ásványi aljzat legyen száraz, pormentes és mentes minden egyéb szennyeződéstől.



* Megjegyzés: További információért lásd a termék műszaki adatlapját.



ELASTOSTAR T/1

KÉT KOMPONENSŰ,
TÖBBCÉLÚ, EPOXI-POLIURETÁN
BEVONATSZIGETELÉS



ELŐNYÖK

- **Karbonátsodásgátló**
- Kiváló rugalmasság és **kopásállóság**
- **Időjárásálló**
- Ellenáll az **agresszív tengeri környezetnek**



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

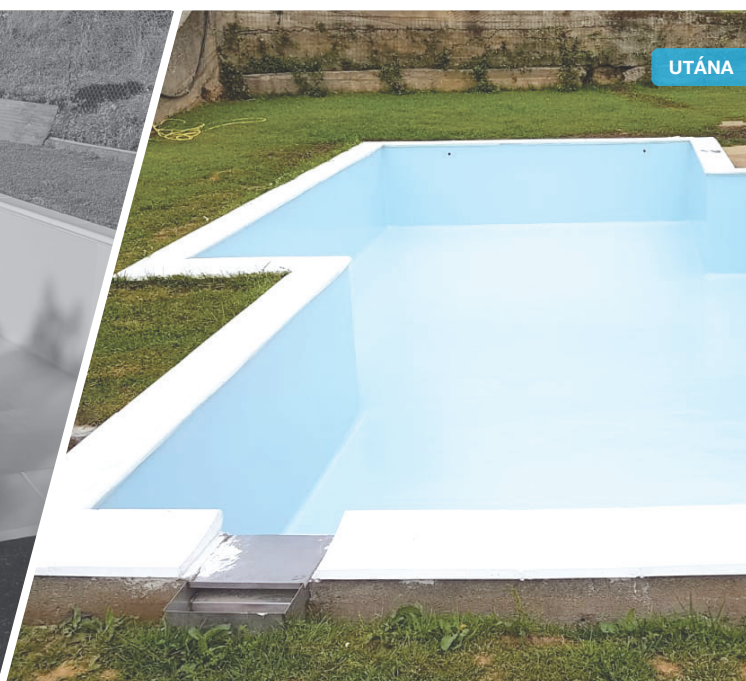
20 kg (A+B)

HÍGÍTÓ

21

IDEÁLIS

- ✓ Víztartályok és úszómedencék
- ✓ Hidak és felüljárók, elválasztó sávok, szegélyek védőbevonata
- ✓ Csatornák, csővezetékek, gátak áramlási zónája
- ✓ Tetők és teraszok ásványi aljzattal
- ✓ Gátkorona, járdák





STARFLEX T

**EGY KOMPONENSÚ
SZÍNTÉLEN RUGALMAS
VÍZÁLLÓ BEVONATSZIGETELÉS**



ELŐNYÖK

- Egyszerűen bedolgozható, **alapozó nélkül**
- **UV-álló**
- **Nem hámlik**, rendkívül tartós



BEDOLGOZÁS

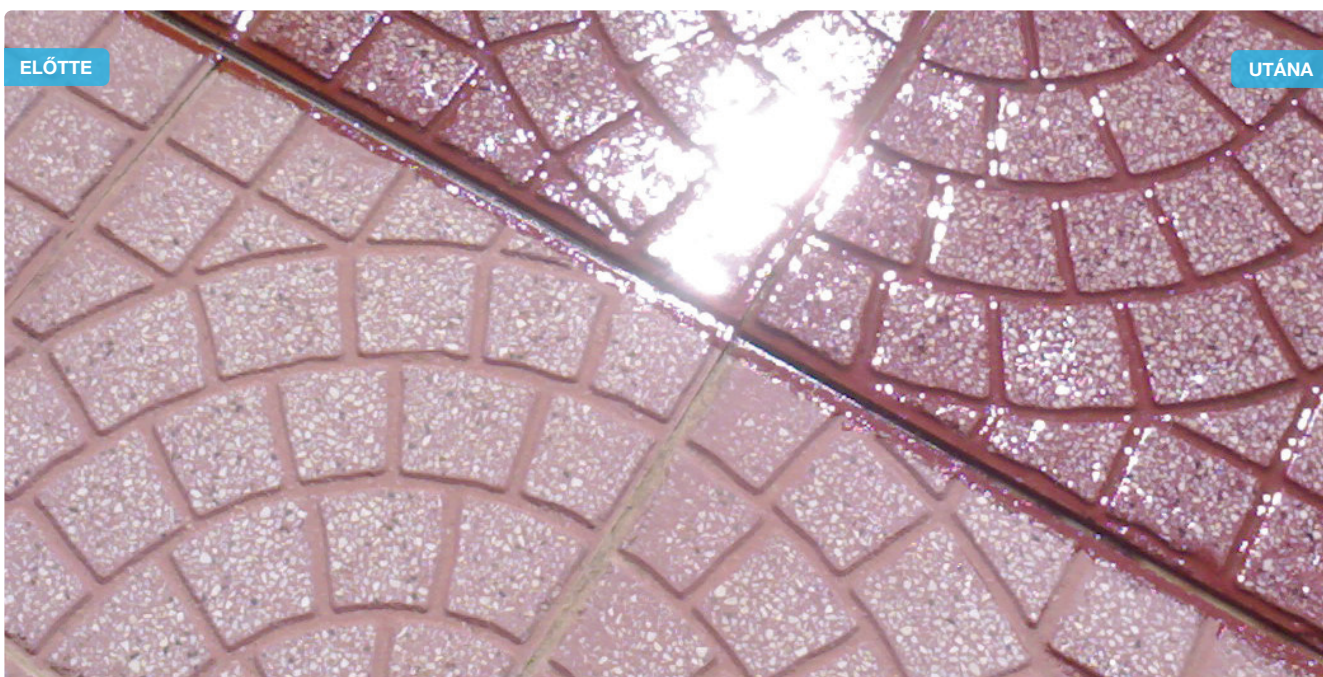


KISZERELÉS

5 kg

IDEÁLIS

- ✓ Teraszok és erkélyek, bontás nélküli felújítása
- ✓ Tetszőleges lapburkolatra
- ✓ Plexire



ELŐTTE

UTÁNA



Poliurea



**KÉT
KOMPONENSŰ**



**ULTRA
GYORS**



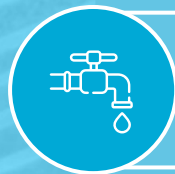
**RENDKÍVÜL
ELLENÁLLÓ**



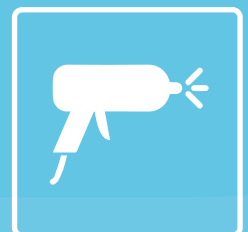
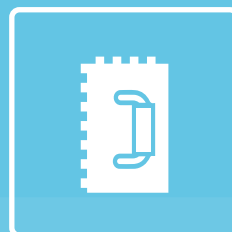
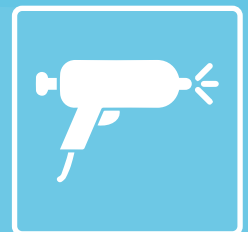
**UV
ÁLLÓ**



**TŰZÁLLÓ
BROOF T4**



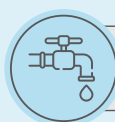
**IVÓVÍZHEZ
ALKALMAS**





STARFLEX HR

KÉT KOMPONENSŰ
TISZTA POLIUREA



IVÓVÍZRE
TANÚSÍTOTT



ELŐNYÖK

- Magas **mechanikai ellenállóképesség**
- Nagy fokú **rugalmasság**
- **Gyorskötő**
- **Járható**

IDEÁLIS

- ✓ Parkolók
- ✓ Lakossági és ipari tetők
- ✓ Petrolkémiai, mezőgazdasági és ipari üzemek
- ✓ Csővezetékek, csövek és gátak
- ✓ Ivóvíz rendszerek

BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

435 kg (A+B)



*A HR-FR VÁLTOZAT

ELŐTTE



UTÁNA





STARFLEX HR-S

KÉT KOMPONENSŰ
EMELT RUGALMASSÁGÚ
TISZTA POLIUREA



ELŐNYÖK

- Magas **mechanikai ellenállóképesség**
- Nagy fokú **rugalmasság**
- **Gyorskötő**
- **UV-álló**



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

425 kg (A+B)

IDEÁLIS

- ✓ Lakossági és ipari tetők
- ✓ Petrolkémiai, mezőgazdasági és ipari üzemek
- ✓ Csővezetékek, csövek és gátak
- ✓ Hidak, felüljárók és felszín alatti szerkezetek

ELŐTTE



UTÁNA





STARFLEX HR-E

KÉT KOMPONENSŰ
HIBRID POLIUREA



ELŐNYÖK

- Magas **mechanikai ellenállóképesség**
- Nagy fokú **rugalmasság**
- **Gyorskötő**
- **Széles** felhasználási terület



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

435 kg (A+B)

IDEÁLIS

- ✓ Petrolkémiai, mezőgazdasági és ipari üzemek
- ✓ Csővezetékek, csövek és gátak
- ✓ Hidak, felüljárók és felszín alatti szerkezetek





STARFLEX HR-M

KÉT KOMPONENSŰ, KÉZI
FELHORDÁSÚ POLIUREA



ELŐNYÖK

- Nagy vastagságban beépíthető, önterülő
- Magas rmechanikai ellenállóképesség
- Gyorskötő
- Járható

BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

22 kg (A+B)

IDEÁLIS

- ✓ Parkolók
- ✓ Közlekedők
- ✓ Erkélyek és teraszok





STARFLEX BLACK TIX



EGY KOMPONENSŰ,
NEDVESSÉGRE KÖTŐ, MÓDOSÍTOTT
POLIUREA



ELŐNYÖK

- Függőlegesen is alkalmazható (**állékony**)
- Magas fokú **rugalmasság**
- Kiváló **vegyi** és mechanikai ellenállóképesség

BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

20 kg

HÍGÍTÓ

15

IDEÁLIS

- ✓ Támfalak
- ✓ Alaptestek
- ✓ Épületszerkezetek
- ✓ Nedves helyiségek (burkolat alatt)





Védőbevonatok

A photograph of a spa room with a large window overlooking a lake and mountains. The room contains a massage table, a small table with a cup and saucer, and a small table with rolled-up towels. The entire image is overlaid with a green gradient and semi-transparent white arches.



**IDŐJÁRÁS
ÁLLÓ**



**NAGY
SZÍNVÁLASZTÉK**



SZÍNTARTÓ





STARFLEX MONO TOP

EGY KOMPONENSŰ ALIFÁS
POLIUREA VÉDŐBEVONAT



ELŐNYÖK

- UV-álló
- Magas fokú időjárásállóság
- Színtartó
- Egyszerű felhordás

BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

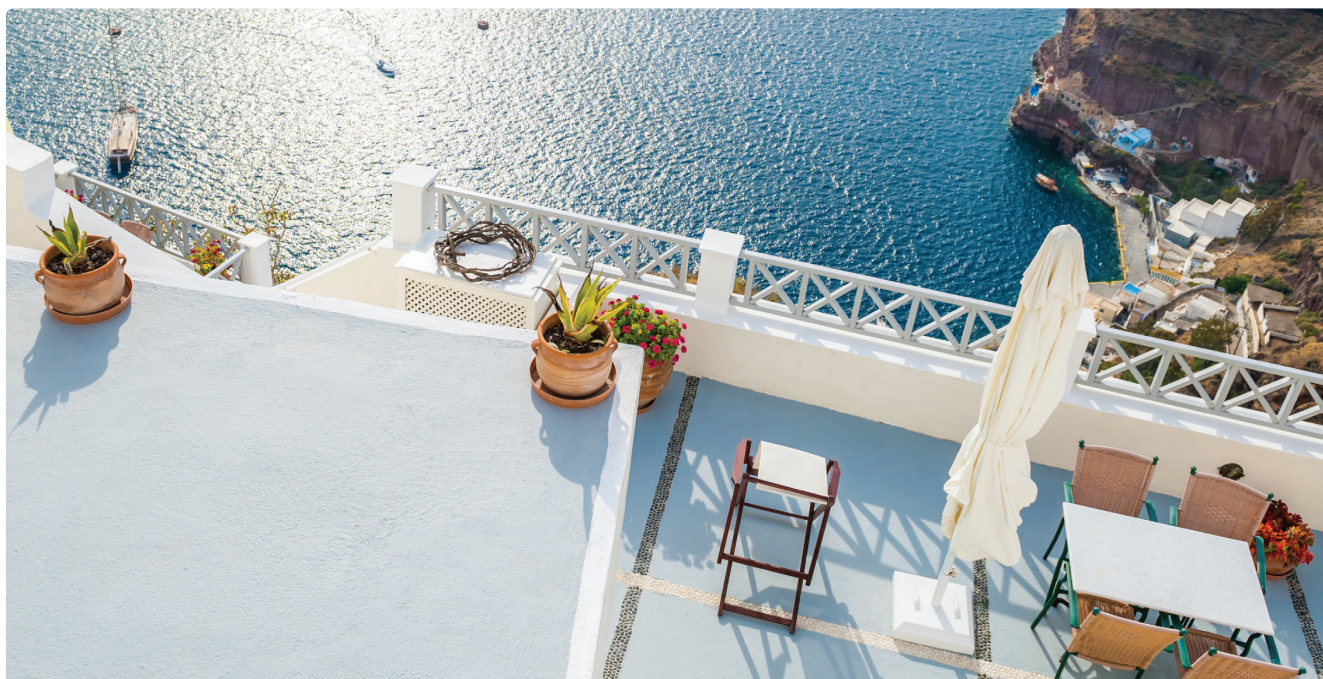
10 kg

HÍGÍTÓ

15

IDEÁLIS

- ✓ Tetők
- ✓ Teraszok
- ✓ Erkélyek
- ✓ Közlekedők





POLISTAR E/P

KÉT KOMPONENSŰ
ALIFÁS POLIURETÁN VÉDŐBEVONAT



TETŐK
HŐSZIGETELÉSÉRE
BÉÉPÍTHETŐ



ELŐNYÖK

- UV-álló
- Magas napsugár visszaverési index (SRI >90%)
- Járható

BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

23 kg (A+B)

HIGÍTÓ

6

IDEÁLIS

- ✓ Tetők
- ✓ Teraszok
- ✓ Erkélyek
- ✓ Közlekedők
- ✓ Parkolók





STARFLAKES + POLISTAR P 8670 TRASPARENTE

ALIFÁS SZÍNTELEN POLIURETÁN
SZÍNES CHIPS-EL DÍSZÍTETT
FÉNYES VAGY MATT VÁLTOZATBAN



ELŐNYÖK

- Porálló
- UV-álló
- Ellenáll vegyi és időjárási hatásoknak
- Színtartó
- Többszínű dekoráció

BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

10 kg (A+B)

HÍGÍTÓ

6

IDEÁLIS

- ✓ Teraszok, erkélyek, gyalogos forgalmú területek díszítése





POLISTAR E

**KÉT KOMPONENSŰ
ALIFÁS POLIURETÁN
VÉDŐBEVONAT**



ELŐNYÖK

- Időjárásálló
- Ellenáll az ipari és tengeri környezet hatásainak
- Kopásálló
- Színtartó



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

20 kg (A+B)

HÍGÍTÓ

6

IDEÁLIS

- ✓ Úszómedencék és kádak vízszigetelése
- ✓ Hidak, felüljárók és kémények
- ✓ Fémszerkezetek védelme
- ✓ Haditengerészeti felépítmények festése



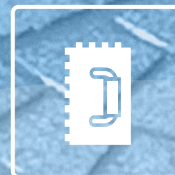
Rugalmas cementes vízszigetelés

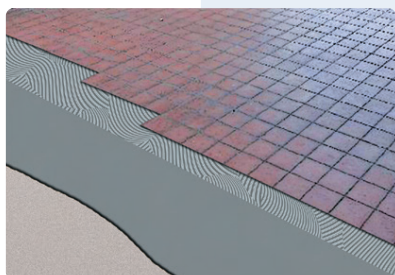


KÖRNYEZETBARÁT



FELHASZNÁLÓBARÁT





STARFLEX C

**KÉT KOMPONENSŰ VIZES
BÁZISÚ RUGALMAS
CEMENTKÖTÉSŰ
VÍZSZIGETELÉS**



ELŐNYÖK

- Jó **tapadás** az aljzathoz
- **Páraáteresztő**
- Magas fokú **rugalmasság**
- **Repedésáthidaló**
- C2TE S1 ragasztóval **közvetlenül burkolható**



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

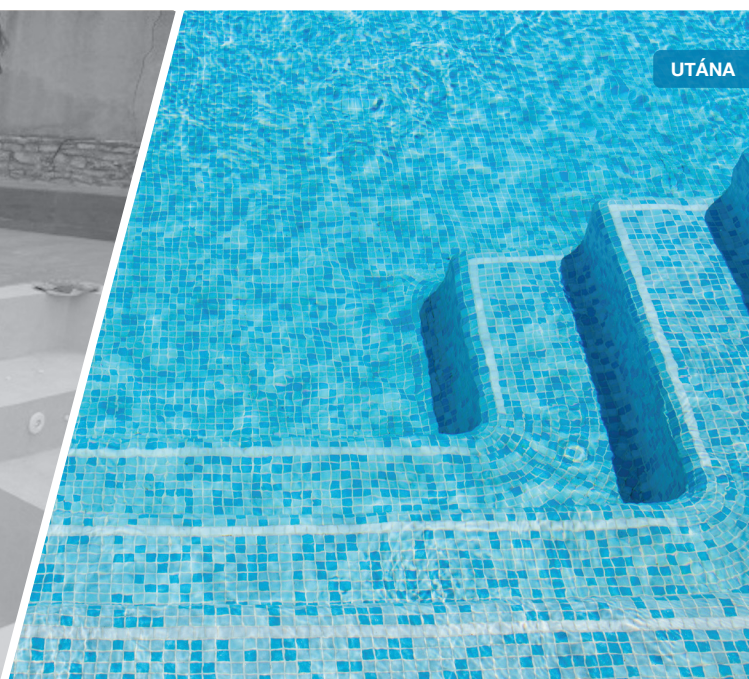
20 kg

IDEÁLIS

- ✓ Tetők, erkélyek és teraszok
- ✓ Burkolt vizes helyiségek
- ✓ Úszómedencék
- ✓ Tartályok

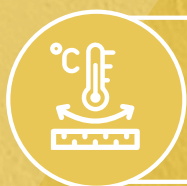


ELŐTTE



UTÁNA

Poliuretán habok



HŐSZIGETELÉS



NAGYON GYORS



VÍZZÁRÓ





STARFOAM

**KÉT KOMPONENSŰ POLIURETÁN
HŐSZIGETELŐ HAB**
SÚRÚSÉG 35-42 kg/m³
SÚRÚSÉG 43-50 kg/m³



ELŐNYÖK

- CAM tanúsított
- Önkioltó
- Tartós
- Jó tapadás
- Nedvességálló



BEDOLGOZÁS



KISZERELÉS

490 kg (A+B)

IDEÁLIS

- ✓ Tetők, falak, mennyezetek, üregek
- ✓ Csövek, tartályok, silók, hűtőkamrák





Szolgáltatások



KUTATÓ- FEJLESZTŐ LABORATÓRIUM

PURE
technology



ALKALMAZÁS- TECHNIKA

Értékesítés: resiprim@resiprim.hu



MŰSZAKI ÉS MARKETING OSZTÁLY

Keressen bennünket:
Mobil: +36 30 984 6342
resiprim@resiprim.hu



STARFLEX

Broof T4 tanúsított bevonatszigetelési rendszerek



MIXER SRL
Divisione mpm

Via Adda 15
20073 Opera MI
02 5760 9116
www.mpmsrl.com
info@mpmsrl.com

