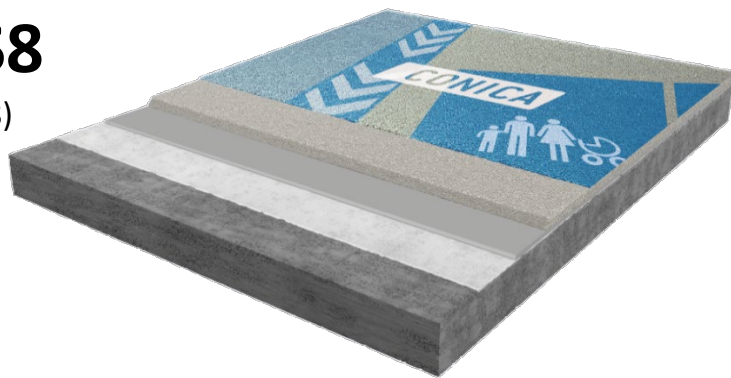


## CONIPROOF HYBRID OS8

(Parklőház poliuretán HYBRID repedésáthidalás OS8)

Parkolőházi bevonat, OS 8 osztály, rámpákhoz, spirálfelhajtókhoz és közbelső szintekhez gyalogos- és járműforgalomra, statikusan repedésáthidaló, csúszásmentes felülettel közepes mechanikai igénybevételre az EN 1504-2 / DIN V 18026 szabvány szerint bevizsgálva



1	Alapozás
2	Kiegyenlítés, opcionális
3	Beszört réteg
4	Fedőbevonat

## Rendszerfelépítés és anyagszükséglet

RÉTEG	TERMÉK	ANYAGIGÉNY (kg/m <sup>2</sup> )	KVARC / TÖLTÉS (kg/m <sup>2</sup> )	BEDOLGOZÁS	
1	<b>Alapozás</b> erősen nedvszívó és porózus aljzatoknál szükség szerint 2 rétegben felhordva*	CONIPROOF EP 190/1 / CONIPROOF EP 191/1	0,3 – 0,5 *2. réteg szükség szerint vagy kiegyenlítő réteg	kvarc 03/08 0,8 – 1,0	Gumilehúzó / henger / kefe Kvarcbeszórás, túlszórás nélkül
2	Alapozó glettelés / Kiegyenlítés (ajánlott)	CONIPROOF EP 190/1 / CONIPROOF EP 191/1 töltve 01/03 kvarccal	0,7 – 1,3 kvarc 01/03 keverési arány 1:0,5 - 1:1	kvarc 03/08 2,0 – 3,0	Simító / sima gumibetét / fogazott gumibetét / fogazott spatula kvarcbeszórás túlszórás nélkül
3	<b>Beszűrő- és kopóréteg statikusan repedésáthidaló</b>	CONIPROOF 493 DUO	1,3 – 1,5 meredeken lejtő rámpákon 2 rétegű felhordás	kvarc 03/08 vagy 06/12 min. 5,0 – 6,5 túlszórással	Fogazott spatula / fogazott gumibetét / fogazott simító / A kötetlen kvarchomok leseprése és a felület porszívózása.
4.1	<b>Fedőbevonat, színes fényes, EP</b>	CONIPROOF EP 590/1			Simító / gumilehúzó / gumispatula
4.2	Alternatív fedőbevonat, színezett, fényes, UV- és színtabil, gyorskötésű, poliaszpartik	alternatív CONIPROOF 591/1 (PAS)	0,5 – 1,2	nincs	Festőhengerrel áthengerlés javasolt
4.3	Alternatív fedőbevonat, színezett, selyemfényű, UV- és színtabil, PU	alternatív CONIPROOF 592 (PU)			
<b>Rendszer vastagsága</b>		<b>kb. 2,5 – 3,5 mm</b>			
<b>Aléptípus</b>		Az aljzatnak tisztának és stabilnak, repedés- és üregektől mentesnek kell lennie. Általánosságban elmondható, hogy az aljzatokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell kialakítani. (lásd még "Általános feldolgozási irányelvek a CONICA bevonatokhoz, a CONICA vizsgálatokhoz és a CONICA parkolőházi bevonatrendszerekhez"). Tapadószilárdság $\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup> , maximális maradék nedvesség-tartalom $\leq 4\%$ CM cementes aljzatokon. Különleges óvintézkedéseket kell tenni magasabb maradék nedvességtartalom és hátoldali nedvesség hatása esetén. A felület előkészítése, pl. csiszolás (gyémánt) vagy szemcseszórás, majd seprés és porszívózás kötelező. A fent említett anyagszükségleteket a laboratóriumban gyakorlati körülmények között határozzák meg a műszaki tulajdonságok elérése érdekében. Tekintettel a helyszíni feltételekre és körülményekre, mint a hőmérséklet, felületi érdesség stb., az anyagszükségleti értékek eltérhetnek a megadott értékektől. Ha kétségei vannak, javasoljuk a helyszíni mintafelületek kialakítását.			
<b>Tudnivalók</b>		Az itt nem említett egyéb aljzatokhoz, vagy speciális igényekhez szükség esetén speciális alapozót kell használni, erről érdeklődjön műszaki szolgálatunknál. A részletes feldolgozási utasítások a megfelelő termék adatlapokon található, vagy kérésre beszerezhetők.			

## Alkalmazási területek

- Időjárásnak kitett kültéri, valamint beltéri rámpák és spirálfelhajtók
- Közbenső födécek parkolóházakban és mélygarázsokban (-10°C-ig)
- Rakodórampák
- Technikai helyiségek nedves igénybevétellel

## Rendszer tulajdonságai

- **Nagyon jó, magas UV-és színtabilitás** PU fedőbevonatokkal
- Széles színválaszték, RAL és NCS színskálák szerint
- **Alapvizsgálatok az EN 1504-2 és DIN V 18026 szabvány OS 8 osztály** szerint
- **Statikus repedésáthidalás A1** (-10°C)
- Csúszásmentes felület R10 – R12
- Járható személyautóval és egyéb járművekkel
- Vegyileg ellenáll az üzemanyagoknak, olajoknak és útszóró sónak
- **Jó kopásállóságú és tartós**
- Tűzvédelmi osztály **B<sub>fl</sub>-s1**



## Műszaki adatok külső és belső vizsgálatokból

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	ÉRTÉKEK
Statikus repedésáthidalás	EN 1062-7	Osztály A1 > 0,11 mm (-10°C)
Kopásállóság (H22 kerék)	EN ISO 5470-1	1716 mg /1000 U (≤ 3.000)
CO <sub>2</sub> áteresztőképesség	EN 1062-6	Osztály III ≥ 2500 m (> 50 m)
Vízgőz diffúziós ellenállás	EN ISO 7783-1 és -2	Osztály III ≥ 82 m (> 50 m)
Vízfelvételi együttható	EN 1062-3	< 0,06 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> (< 0,1)
Vegy ellenállás	EN ISO 2812-1	DiBT teszt folyadékokra 1, 2.3, 3, 10, és egyéb
Ütésállóság	EN ISO 6772-2	≥ 4 Nm (IR4) – nincs berepedés
Csúszásállóság	DGUV szabály 108-003 / DIN 51130	Osztály R10 / R11 / R12
Tapadó	EN 13036-4	≥ 65 Skt (≥ 55 Skt) (kvarc 03/08 mm)
Tapadószilárdság T <sub>Norm</sub>	EN 1542	≥ 3,7 N/mm <sup>2</sup> (≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> )
Tapadószilárdság fagyás-olvasztási ciklus után olvasztó só hatására	EN 13687-1 és -2	≥ 3,6 N/mm <sup>2</sup> (≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> )
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1

CONICA AG  
 Industriestrasse 26  
 8207 Schaffhausen/ Schweiz  
 Tel. +41 (0)52 644 36 00  
 Fax +41 (0)52 644 36 99  
[info@conica.com](mailto:info@conica.com)  
[www.conica.com](http://www.conica.com)

Az adatlap tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel egyrészt az aljzatok és a környezet sokféleségére, másrészt arra tényre, hogy a termék felhordása és bedolgozása rajtunk kívül áll, a vásárló és/vagy felhasználó nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy a saját felelősségére ellenőrizze a terméket a rendeltetési célra való megfelelőségre vonatkozóan. Bármilyen általunk adott szóbeli vagy írásos javaslatunk nem kötelező érvényű, és nem vállalunk érte felelősséget.

Ennek az adatlapnak a megjelenésével a termékkel kapcsolatos összes korábbi információ már nem aktuális. Mivel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a felhasználó felelőssége, hogy az aktuális verziót beszerezze. A regisztrált felhasználók bármikor letölthetik honlapunkról az aktuális adatlapokat. Kérésre szívesen elküldjük Önnek.