

*CONICA AG*  
*Köszönyeg*

*Wolfgang Motzer*  
*Produktmanager*



- Gyártás Schaffhausenben 1977 óta
- Célzott kutatás és fejlesztés szoros kapcsolatban a piaci igényekkel és az ügyfelekkel



- Széleskörű know-how poliuretán, poliaszpartik és epoxigyanták, valamint pre-polimerek terén



- Nemzetközi szervezetek által tanúsítva



A termékek és rendszerek megfelelnek a nemzetközi szabványoknak és vizsgálati kritériumoknak (EN 13813, EN 1081, EN 61340-5-1, EN 1504-2 .....)

SPORTBURKOLATOK

**IPARI PADLÓK**

Játszóteri burkolatok

B2B

### Dekoratív

- Középületek
- Irodák
- Privát lakóterek
- **Komfortos**  
**Egészség-**  
**védelem**  
**Ütés- és**  
**lépéshanggátlás**  
**Változatos**  
**színek**



### Ipari

- Ipari területek
- Gyártócsarnokok és raktárépületek
- Középületek
- **Nagy**  
**ellenállóképesség**  
**Hosszú élettartam**  
**Egyszerű**  
**bedolgozás**



### Parkolóházi

- Parkolóházak,  
Parkolóházi tetők
- Mélygarázsok
- Átjárók
- **Mechanikai,**  
**fizikai és kémiai**  
**hatások elleni**  
**védelem,**  
**csúszásgátlás**



### Vízszigetelés

- Lapos tetők
- Mélyépítés
- Vízgazdálkodás
- **Vízbehatolás**  
**elleni védelem,**  
**repedések**  
**áthidalása,**  
**rugalmasság,**  
**gyors kötés**



### Vízáteresztő térburkolat

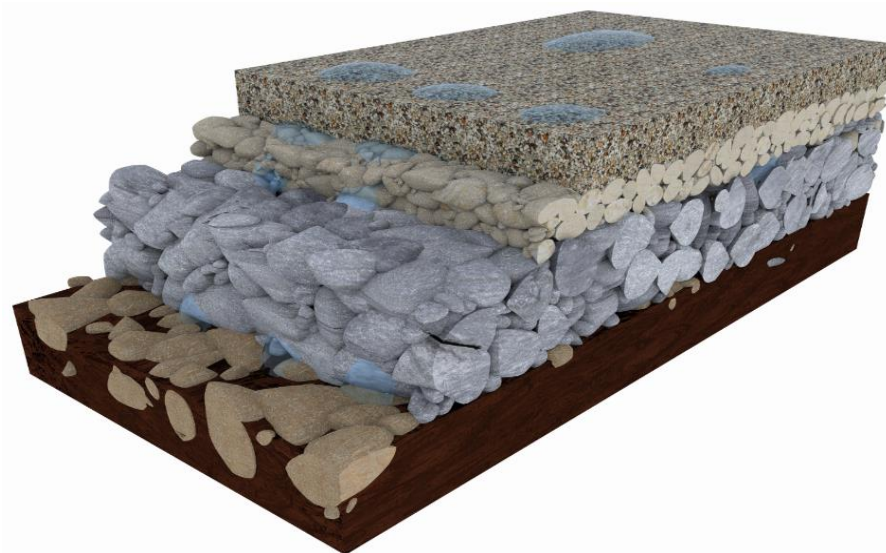
- Gyalogos és gépjárműforgalmi területeken városokban és külterületeken
- **Vízáteresztő**  
**(megfelel a**  
**„Fenntartható**  
**városi vízvezető**  
**megoldások”**  
**követelménynek)**



# CONIPAVE SC - hd

(Stone Carpet - heavy duty)

Oldószermentes poliuretángyanta kötőanyag és természetes kőszemcsék keveréke, kemény, dekoratív kőszőnyeg burkolat utak és közösségi terek, teraszok, medencék körüli burkolatok építéséhez, kerékpárutak és kis terhelésű parkolók és közlekedési területek burkolásához, csúszásgátló, vízáteresztő és környezetbarát, kültéri használatra



0.1	Talaj / tömörített tisztázó réteg
0.2	Tömörített zúzottkő alapréteg, aszfalt, vagy vízáteresztő beton
1	Alapozás / tapadóhíd - opcionális
2	Alsó kiegyenlítő kőszőnyeg réteg
3	Felső kőszőnyeg réteg
4	Felületmegerősítés - opcionális

### Alkalmazási területek

- Közterületek és utak, kert- és tereprendezés
- Garázsbejáratok és parkolóhelyek személyautók számára
- Kerékpárutak és sétálóövezetek
- Akadálymentes területek és rámpák kerekesszékek és babakocsik számára
- Medence körüli területek és teraszok
- Szabadtéri vendéglátóhelyek

### A rendszer tulajdonságai

- Felső réteg **nem sárguló UV-stabil (alifás) kötőanyaggal**
- Alsó réteg **költséghatékony, aromás kötőanyaggal**
- Egyedi színválaszték természetes kövekkel
- Csúszásmentes felületek R9 – R11
- Járható személyautóval és hasonló gépjárművekkel (rétegvastagságtól függően)
- Akadálymentes, kötött felületek kerekesszékekkel, guruló járókerettel, babakocsival és kerékpárral közlekedők számára
- Környezetbarát és könnyen tisztántartható felületek
- Vízáteresztő - tömítetlen, lezáratlan felületek a „Fenntartható városi vízelvezetési megoldások”-hoz
- Tűzállóság **B<sub>fl</sub>-s1** (nagyon korlátozott részvétel a tűzben)

Műszaki adatok külső és belső vizsgálati eredményekből

TULAJDONSÁGOK	NORMÁK	ÉRTÉKEK
Shore-keménység	DIN ISO 868	75 D 28 nap után (kötőanyag)
Hajlítószilárdság	EN 196 / ASTM C109	kb. 4,8 N/mm <sup>2</sup> (Kerek szemcse 3 – 8 mm)
Nyomószilárdság	EN 196 / ASTM C109	kb. 11,9 N/mm <sup>2</sup> (Kerek szemcse 3 – 8 mm)
Vízáteresztő képesség	Tájékoztató a vízáteresztő közlekedési területek követelményeiről M VV 2013 - Követelmény ≤ 6 perc	$k_f \leq 3 \times 10^{-5}$ m/s (átfolyási idő 17 perc)
Vízgőz diffúziós ellenállás	EN ISO 77883-1 és 2	1 osztály ≤ 5 m
Csúszásállóság	DGUV szabvány 108-003 / DIN 51130	Osztály R9 -V10 / R11-V10
Tapadószilárdság	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (Beton) ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> (Aszfalt) Alternatív megoldásként tömörített alaprétegekre vagy hidraulikus kötésű alépitményre fektetve
Környezeti fenntarthatóság a teljes rendszert tekintve (CP 610/CP 653/ CP 653 thix)	DIN 18035-6	megfelel a követelményeknek
Tűzvédelmi osztályozás	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1

## CONICA AG

### Referencia példák – CONIPAVE SC

Közterületi járda vízelvezető aszfalton  
Magliasso, CH, kb. 750 m<sup>2</sup>



Bejárat és lépcső betonon,  
Cluj Napoca, RO, kb. 120 m<sup>2</sup>



Közpark burkolat tömörített kötetlen alaprétegen, Baja Mare, RO, kb. 2500 m<sup>2</sup>





## CONICA AG

### Referencia példák – CONIPAVE SC

Közpark burkolat tömörített kötetlen alaprétegen, Ljubljana, SLO, kb. 3400 m<sup>2</sup>



## CONICA AG

### Referencia példák – CONIPAVE SC

Kastély vendéglátó része, Ljubljana, SLO, kb. 600 m<sup>2</sup>



## CONICA AG

### Referencia példák – CONIPAVE SC

Sportpálya, helyszín neve nem ismert, UK, kb. 350 m<sup>2</sup>



## CONICA AG

### Referencia példák – CONIPAVE SC

Természetvédelmi park, Blackleach, UK, kb. 2000 m<sup>2</sup> (SBR/ kavics keverék, részben rugalmas)



## Referencia példák – CONIPAVE SC

Discovery Center, Margam, UK, kb. 700 m<sup>2</sup> (SBR/ kavics keverék, részben rugalmas)



## CONICA AG

### Referencia példák – CONIPAVE SC

Játszótér (EPDM rugalmas burkolati rendszer) gyalogút, UK, ca. 250 m<sup>2</sup> (SBR/ kavics keverék, részben rugalmas)



