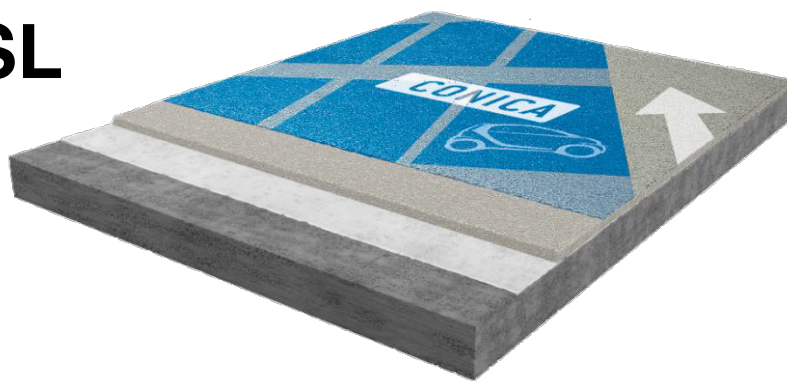


CONIPROOF PES SL

(Parkovací epoxy / polyuretan systém OS8)

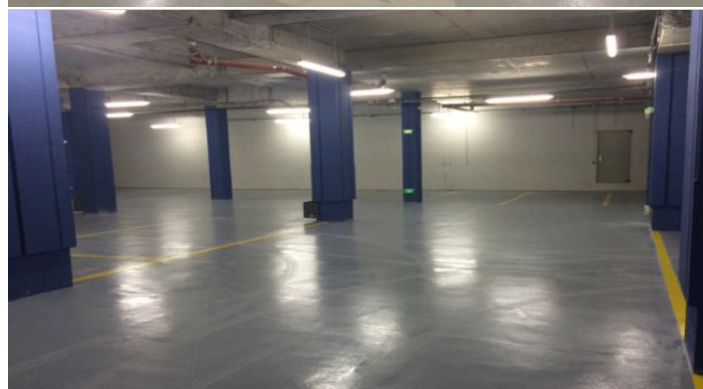
Garážový stěrkový systém, třída OS 8, pro rampy, spirálové rampy a podzemní garáže s pěším a automobilovým provozem, pevný, s protiskluzovým povrchem pro střední mechanické namáhání dle EN 1504-2 / DIN V 18026



- 1 Penetrance, pro savé podklady
- 2 Penetrační stěrka s QS
- 3 Vrchní pigmentovaná stěrka

SKLADBA SYSTÉMU

VRSTVA	HMOTA
1	Základní stěrka (volitelná) na silně savé, porézní podklady, nebo v případě potřeby
	CONIPROOF EP 190/1 CONIPROOF EP 191/1
2	Penetrance / penetrační stěrka
	CONIPROOF EP 190/1 CONIPROOF EP 191/1 EPOX P 208 – 8% zbytk. vlhk. Se vsypem křem. p. 0,4-0,8mm
3	Vrchní stěrka, pigmentovaný, lesklý, epoxidová pryskyřice
	CONIPROOF EP 590/1
	Alternativa: Vrchní stěrka, pigmentovaná, lesklá, polyuretanová barevně stálá, rychle vytvrzující
	Alternativa CONIFLOOR 420
	Alternativa: Vrchní stěrka, pigmentovaná, pololesklá, UV- a barevně stabilní, Polyuretanová pryskyřice
	Alternativa CONIPROOF 592 (PU)
Tloušťka systémové vrstvy	tloušťka vrstvy cca 1,5 mm podle EN 13813)
Podklad	Povrch musí být čistý, stabilní bez trhlin a dutin. Obecně platí, že podklady musí být zajištěny v souladu s platnými předpisy. (Viz také „Všeobecné pokyny pro zpracování materiálů CONICA. Pevnost $\geq 1,5 \text{ N} / \text{mm}^2$, max. Zbytková vlhkost $\leq 8 \% \text{ -CM}$, na cementových podkladech. V případě vyšší zbytkové vlhkosti a vlhkosti vztlínající vodou je třeba učinit zvláštní opatření. Příprava povrchu např. broušením (diamantem) nebo tryskáním (Blastrac) s následným zametením a vysáváním.
Poznámka	Pro ostatní podklady, které zde nejsou uvedeny nebo speciální požadavky, je nutné v případě potřeby použít speciální základní hmoty. Podrobné pokyny pro zpracování naleznete v příslušných produktových listech nebo jsou k dispozici na vyžádání.



Dodavatel ČR a SK : SABROLI-CHEM s.r.o. Sedláčkova 209/16, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň IČO: 14072581 DIČ: CZ14072581

Vysoce výkonné podlahy
Sportovní | Dekorativní | Průmyslové

Použití

- Rampy a spirálové rampy
- Podzemní garáže s betonovými deskami se vztlínající vlhkostí
- Expediční rampy
- Průmyslové podlahy a dílny
- Technické místnosti

Vlastnosti systému

- Široká škála barev. na RAL a NCS
- Statické trhliny podle ČSN EN 1062-7 příloha A a C1, do 0,30 mm
- Protiskuzové povrchy R10 – R12
- Pojízdne osobními automobily, kamiony, vysokozdvížnými vozíky a podobně
- Chemicky odolný vůči benzínu, naftě, oleji, posypovým solím a dalším
- Dobrá odolnost proti oděru a opotřebení
- Požární klasifikace Bfl-s1

Technické údaje

VLASTNOSTI	STANDARDY	HODNOTY
Přemostění statických trhlin	ČSN EN 1062-7 příloha A a C1	do 0,30 mm
Odolnost proti oděru (kolečko H22)	EN ISO 5470-1	2498 mg /1000 U (≤ 3.000) – CP 590/1 1809 mg/1000 U (≤ 3.000) – CP 591/1
propustnost CO ₂	EN 1062-6	Třída III ≥ 144 m (> 50 m)
Propustnost vodní páry	EN ISO 7783-1 und -2	Třída III ≥ 190 m (> 50 m)
Koeficient absorpce vody	EN 1062-3	< 0.06 – 0.08 kg/m ² x h ^{0.5} (< 0.1)
Chemická odolnost	EN ISO 2812-1	Testovací kapaliny DiBT 1, 3, 10 a další
Odolnost vůči nárazu	EN ISO 6772-2	≥ 4 Nm (IR4) – žádné praskliny
Odolnost proti uklouznutí	DGUV Regel 108-003 / DIN 51130	Třída R10 / R11 / R12
Odolnost proti smyku po opotřebení	EN 13036-4	≥ 58 - 60 Skt (≥ 55 Skt) (QS 03/08 mm)
Přílnavost T _{Norm}	EN 1542	$\geq 4,0$ N/mm ² ($\geq 2,5$ N/mm ²)
Přidrženost v tahu po změně zmrazení-rozmrazení vlivem posypové soli	EN 13687-1 und -2	≥ 3.8 N/mm ² (≥ 2.5 N/mm ²)
Přílnavost na mokrý beton	EN 13587	≥ 3.3 N/mm ² (after 230 d storage)
Klasifikace chování při požáru	EN 13501-1	B _{fl} -s1

CONICA AG

Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen/ Swiss
Tel. +41 (0)52 644 36 00
Fax +41 (0)52 644 36 99
info@conica.com
www.conica.com

Obsah tohoto informačního listu je nezávazný. S ohledem na rozmanitost povrchů a stavů objektu na jedné straně a na straně druhé vzhledem k tomu, že aplikace a zpracování tohoto produktu jsou mimo naši kontrolu, není kupující a/nebo uživatel zproštěn povinnosti na vlastní odpovědnost zkontrolovat a zajistit, že tento výrobek je vhodný pro zamýšlené použití. Naše ústní, písemné rady a testy jsou nezávazné.

Vydáním tohoto čísla již nejsou všechny předchozí informace o tomto systému aktuální. Vzhledem k tomu, že datové listy jsou pravidelně aktualizovány, je odpovědností uživatele mít k dispozici aktuální verzi. Registrovaní uživatelé si mohou kdykoli stáhnout aktuální datové listy z naší domovské stránky. Na požádání Vám je rádi zašleme.

Dodavatel ČR a SK : SABROLI-CHEM s.r.o. Sedláčkova 209/16, Vnitřní Město, 301 00 Plzeň IČO: 14072581 DIČ: CZ14072581

Vysoce výkonné podlahy
Sportovní | Dekorativní | Průmyslové