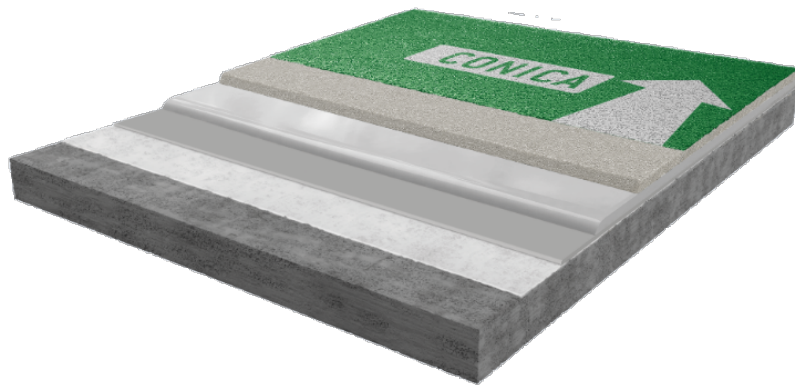


CONIPROOF PPC DL

(Parkovací polyuretan system OS 11a)

Garážový stěrkový systém, třída OS 11 a, pro exponované a otevřené parkovací plochy, střechy, mezipatra s provozem vozidel, zvýšené dynamické přemostění trhlin, s protiskluzovým povrchem pro střední mechanické namáhání dle EN 1504-2 / DIN V 18026



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Penetrace, / penetrační stěrka |
| 2 | Membrána |
| 3 | Membrána nosná |
| 4 | Vrchní pigmentovaná stěrka |

SKLADBA SYSTÉMU

VRSTVA	HMOTA
1	Základní penetrace / penetrační stěrka CONIPROOF EP 190/1 CONIPROOF EP 191/1
2	Membrána CONIPROOF 490/1
4	Membrána nosná CONIPROOF 491/1 Se zásypem křem. Písku
5.1	Vrchní stěrka, pigmentovaná, lesklá, epoxydová nebo polyuretanová s topcoatem polomatná UV CONIPROOF EP 590/1
5.2	
5.3	Alternativa: Vrchní stěrka, pigmentovaná, lesklá, UV- a barevně stálá, rychle vytvrzující polyasparagová pryskyřice alternativa CONIPROOF 591/1 (PAS)
	Alternativa: Vrchní stěrka, pigmentovaný, pololesklá, UV a barevně stálá, Polyuretanová pryskyřice alternativa CONIPROOF 592 (PU)



tloušťka systémové vrstvy	tloušťka vrstvy cca 3-3,5 mm
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 $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$, max. Zbytková vlhkost $\leq 8\%$ -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

- Na horní parkoviště nekryté vystavené UV záření a povětrnostním vlivům
- Mezi patra a podzemní garáže
- Mostní chodníky pro pěší provoz
- Lávky pro pěší a pro kola

Vlastnosti systému

- Široká škála barev. na RAL a NCS
- Dohoda o základním testování. EN 1504-2, DIN V 18026, Třída OS 11a
- Dynamické přemostění trhlin B3.2 (-20°C)
- Vysoce kvalitní systém se samostatnou hydroizolační membránou a opotřebení a rozptylové vrstvy
- Protiskluzové povrchy R10 – R12
- Provozovatelný auty a podobně
- Chemicky odolný vůči benzínu, naftě, oleji, posypovým solím a dalším
- Dobrá odolnost proti oděru a opotřebení
- Požární klasifikace Cfl-s1 / Bfl-s1

Technické údaje

PROPERTIES	STANDARD	VALUES
Dynamické přemostění trhlin	EN 1062-7	Třída B3.2 > 0.25 – 0.3 mm (-20°C)
Odolnost proti oděru (kolečko H22)	EN ISO 5470-1	1375 mg /1000 U (≤ 3.000) (EP 590/1)
propustnost CO2	EN 1062-6	Třída III ≥ 61 m (> 50 m)
Propustnost vodní páry	EN ISO 7783-1 und -2	Třída III ≥ 52 m (> 50 m)
Koeficient absorpce vody	EN 1062-3	< 0.01 kg/m ² x h ^{0.5} (< 0.1)
Chemická odolnost	EN ISO 2812-1	DiBT testovací kapaliny 1, 3, 10, a další
Odolnost vůči nárazu	EN ISO 6772-2	≥ 4 Nm (IR4) – no cracks
Odolnost proti uklouznutí	DGUV Regel 108-003 / DIN 51130	Třída R10 / R11 / R12
Odolnost proti smyku po opotřebení	EN 13036-4	≥ 56 – 61 Skt (≥ 55 Skt) (QS 03/08 mm)
Přilnavost TNorm	EN 1542	≥ 2.3 - 2.5 N/mm ² (≥ 1.5 N/mm ²)
Pevnost lepidla v tahu po změně zmrazení-rozmrazení vlivem posypové soli	EN 13687-1 und -2	≥ 2.0 – 2.4 N/mm ² (≥ 1.5 N/mm ²)
Klasifikace chování při požáru	EN 13501-1	B _{f1} -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
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 povinností 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