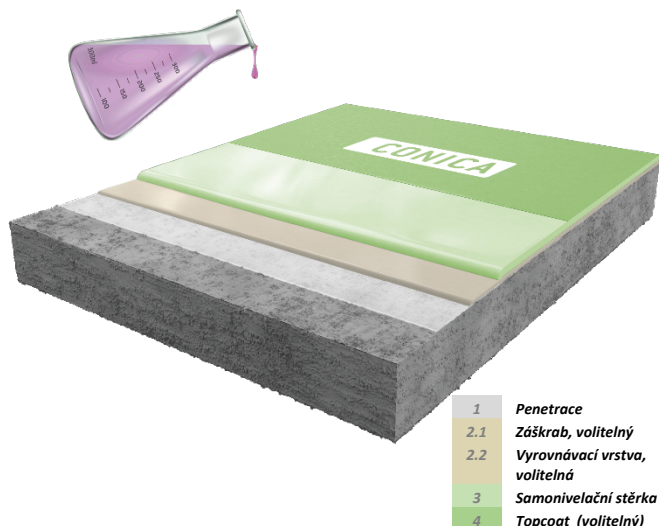


CONIFLOOR IEC

(Průmyslová epoxidová, chemicky odolná stěrka)

Tvrký, nízkoemisní podlahový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, chemicky vysoce odolný, překlenující statické trhliny a mechanicky středně velké zatížení, pro vnitřní použití



1	Penetrance
2.1	Záškrab, volitelný
2.2	Vyrovnávací vrstva, volitelná
3	Samonivelační stěrka
4	Topcoat (volitelný)

Návrh systému a spotřeba

VRSTVA	PRODUKT	SPOTŘEBA (kg/m ²)	QS / VÝPLŇ (kg/m ²)	APLIKACE	
1	Základní penetrace na cementové podklady na silně savé u. porézní podklady, v případě potřeby 2vrstvá aplikace *	CONIFLOOR EP 110 / CONIFLOOR EP 125 CR / nebo jiné	0.3 – 0.5 * V případě potřeby 2 vrstvy penetrace nebo záškrab / penetrační stěrka	QS 03/08 0.8 – 1.0	Stěrka / váleček / štětec Zásyp písku ne do přebytku
2.1	Stěrka / vyrovnávací (volitelné)	CONIFLOOR EP 110 CONIFLOOR EP 125 CR / or others plněno QS 01/03	0.6 – 1.0 QS 01/03 MR ≤ 1:1	QS 03/08 2.0 – 3.0	Stěrka / hladítko / zubová stěrka nebo stěrka Zásyp písku ne do přebytku
2.2	Uzavření pórů / vyrovnávací vrstva (doporučeno)	CONIFLOOR 455 CR	0.8 – 1.0	žádný	Stěrka / hladítko / zubaté hladítko
3	Tvrdá samonivelační stěrka, chemicky vysoce odolná, staticky přemosťující trhliny	CONIFLOOR EP 455 CR	2.5 – 3.0	žádný	Zubová stěrka / hrotový váleček pro nižší teploty pro odvzdušnění nebo v případě potřeby
4	Vrchní lak, pigmentovaný nebo transparentní, matný (volitelně) není vysoce chemicky odolný	CONIFLOOR 520 CW / W Alternativa CONIFLOOR 520 CW ab	0.12 – 0.15	volitelný CONIFLOOR Ballotini pro zlepšení skluznosti	Válec, mikrovlákno 10-11 mm
Tloušťka systémové vrstvy		cca. 2.0 – 3.0 mm			
Podklad	Povrchy musí být čisté, stabilní a bez trhlin a dutin. Obecně platí, že podklady musí být zajištěny v souladu s platnými předpisy. (Viz také „Všeobecné pokyny pro zpracování nátěrů CONICA, těsnění CONICA a nátěrových systémů CONICA parkovacích palub“). Pevnost lepidla v tahu ≥ 1,5 N / mm ² , max. Zbytková vlhkost ≤ 4 %-CM, na cementových podkladech. V případě vyšší zbytkové vlhkosti a vlhkosti vzlinající vodou je třeba učinit zvláštní opatření. Příprava povrchu např. broušením (diamantem) nebo tryskáním (Blastrac) s následným zametením a vysáváním je povinné. Výše uvedené hodnoty spotřeby byly stanoveny laboratorně v praktických podmínkách pro dosažení technických vlastností. V případě stávajících podmínek na místě a podmínek jako je teplota, drsnost povrchu atd. se mohou hodnoty spotřeby lišit od uvedených hodnot. V případě pochybností doporučujeme vytvořit vzorové plochy na místě.				
Poznámky	Pro ostatní podklady, které zde nejsou uvedeny nebo speciální požadavky, je nutné v případě potřeby použít speciální základní nátěry, zeptejte se našeho technického servisu. 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

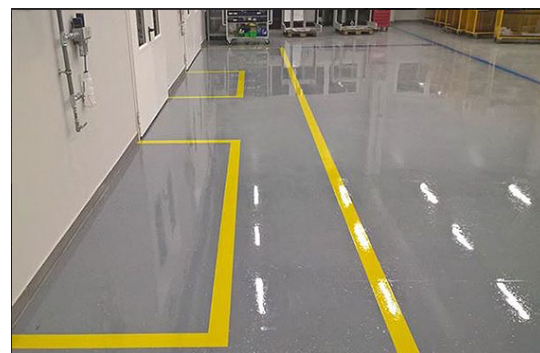
Vysoce výkonné podlahy
Sportovní | Dekorativní | Průmyslové

Oblasti použití

- Výrobní haly s chemickou zátěží
- Sklady a vysokoregálové sklady s chemickou zátěží
- Nemocnice, lékařské praxe
- Laboratoře, čisté prostory, farmaceutický průmysl
- Dílny, technické místnosti

Vlastnosti systému

- **Dobrá barevná stálost v interiéru**
- **Různé barvy dle RAL, lesklé nebo matné s krycím lakem**
- **Nízké emise**
- Protiskluznost povrchů R9 – R11
- Pojízdné vysokozdvíhacími a paletovými vozíky a podobně
- **Chemicky vysoce odolný (Chemikálie na vyžádání)**
- Hygienické, bežešvé povrchy snadno čistitelné
- **Statické přemostění trhlin do 0,4 mm**
- Třída hořlavosti Bfl-s1



Technická data

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
Přemostění trhlin	DIN EN 1062-7	A2 min. 0.4 mm / 23°C (> 0.25 mm)
Shore-Tvrдость	DIN ISO 868	≤ 78 D po 28 d
Pevnost v ohybu	EN 196 / ASTM C109	ca. 44 N/mm ²
Pevnost v tlaku	EN 196 / ASTM C109	ca. 59,5 N/mm ²
Chemická odolnost	EN ISO 2812-1	DiBT Test liquids 6a, 7, 7b, 8a, 9, 9a, 10, 12, 14 ostatní na vyžádání
Nárazová síla	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 67 mg
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Odolnost proti uklouznutí	DGVU Regel 108-003 / DIN 51130	Třída R9 / R10 / R11 (s topcoatem)
Přidržitost k podkladu	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (v závislosti na podkladu)
Požární klasifikace	EN 13501-1	Bfl-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 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

Vysoce výkonné podlahy
 Sportovní | Dekorativní | Průmyslové