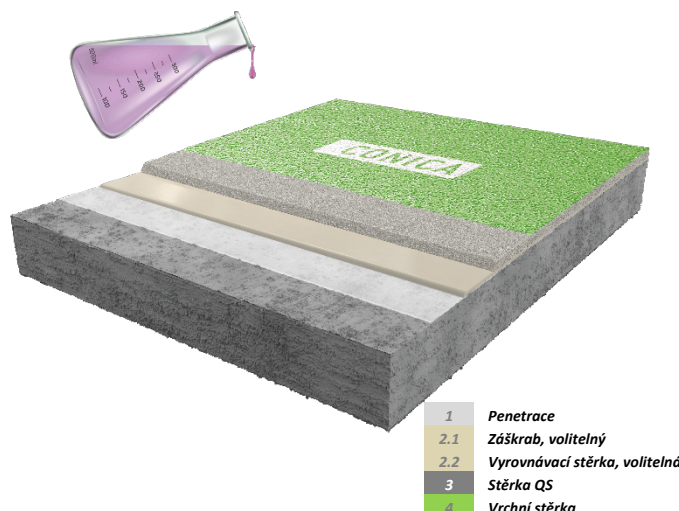


CONIFLOOR IEC SR

(Průmyslový epoxidový chemicky odolný systém QS)

Tvrdá, nízkoemisní podlahová stěrka na bázi epoxidové pryskyřice, chemicky vysoce odolná, překlenující statické trhliny a mechanicky středně velké zatížení, protiskuzový R10 - R12 do vlhkých prostor, pro vnitřní použití



Návrh systému a spotřeba

VRSTVA	PRODUKT	SPOTŘEBA (kg/m ²)	QS / VÝPLŇ (kg/m ²)	APLIKACE	
1	Základní penerace na cementové podklady na silně savé u. porézní podklady, v případě potřeby 2vrstvá aplikace *	CONIFLOOR EP 116 LE / CONIFLOOR EP 112 CONIFLOOR EP 110 CONIPROOF EP 190/1	0.3 – 0.5 * 2-vrstvy v případě potřeby, penetrace nebo penetrační stěrka (záškrab)	QS 03/08 0.8 – 1.0	Stěrka / váleček / štětec Zásyp písku ne do přebytku
2.1	Stěrka / vyrovnávací (volitelné)	CONIFLOOR EP 116 LE / CONIFLOOR EP 112 CONIFLOOR EP 110 výplň 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 EP 455 CR	0.8 – 1.0	žádný	Stěrka / hladítko / zubaté hladítko
3	Stěrka QS	CONIFLOOR EP 455 CR v případě potřeby naplněno QS 01/03 (max. 1 : 0,3)	1,2 – 1,8 Na primeru 1.5 – 1.8	QS 03/08 nebo 06/12 nebo jiné min. 4,5 – 6,0 v přebytku	Vroubkovaná pryžová stěrka / ozubené pryžové hrábě pro snížení protiskluzu mírné broušení
4	Vrchní stěrka, pigmentovaná, lesklá	CONIFLOOR EP 455 CR	0.5 – 0.9	žádný	Hladítko / Stěrka / Gumová špachtle Doporučené převálcování
Tloušťka systémové vrstvy		cca. 2.0 – 3.5 mm (v případě potřeby větší tloušťka vrstvy)			
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 vztlínající 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

- Sklady a logistické prostory s chemickou zátěží
- Výrobní haly s mokrým a chemickým zatížením
- Hangáry
- Dílny nákladních a osobních automobilů
- Rampy
- Čerpací stanice, nakládací a vykládací plochy unloading areas

Vlastnosti systému

- Dobrá barevná stálost v interiéru
- Různé barvy. na RAL
- Nízké emise
- Protiskluzové povrchy R10 – R12
- Přístupné vysokozdviznými vozíky, ručními paletovými vozíky, auty a. podobně
- Tvrdý, vhodný i pro vysoké chemické a střední mechanické zatížení
- Hygienické povrchy bez spár
- Třída hořlavosti **B_{fl}-s1**



Technická data

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
Shore-Tvrdost	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 jiné na vyžádání
Nárazová síla	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 87 mg (včetně vrchního laku)
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 1,0
Odolnost proti uklouznutí	DGUV guideline 108-003 / DIN 51130	Class R10 / R11 / R12
Přidrženost k podkladu	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (v závislosti na podkladu)
Požární klasifikace	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 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