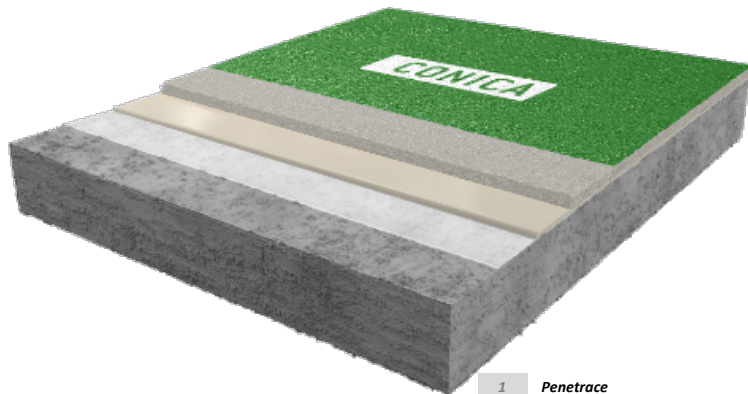


CONIFLOOR IPS SR

(Průmyslový polyuretanový systém QS)

Houževnatý, nízkoemisní podlahový nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice; staticky přemostující trhliny, protiskuzové, mechanicky odolné pro vnitřní i venkovní použití



1	Penetrace
2.1	Záškrab, volitelný
2.2	Vyrovnávací stěrka, volitelná
3	Stěrka QS
4	Vrchní stěrka

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 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 420	0.8 – 1.0	žádný	Stěrka / hladítko / zubaté hladítko
3	Odolný plášť s QS zásypem	CONIFLOOR 420 v případě potřeby plnitelný QS 01/03 (až 20%) V závislosti na tloušťce vrstvy a teplotě	1,2 – 1,5 Na přímeru 1.6 – 1.8	QS 03/08 nebo 06/12 min. 3.5 – 5.0 do přebytku	Vroubkovaná pryžová stěrka / ozubené pryžové hrábě pro snížení protiskluzu mírné broušení
4	Vrchní stěrka, pigmentovaná, lesklá	CONIFLOOR EP 570 C / or CONIFLOOR PAS 585 C LE	0.5 – 0.9	žádný	Hladítko / Stěrka / Gumová špachtle Doporučené převálcování
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.			
**		** Žloutnutí, ke kterému dochází vlivem UV záření, závisí na intenzitě a barvě; technické vlastnosti nejsou žloutnutím negativně ovlivněny!			

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 prostory s vlhkými podmínkami
- Výroba v oblasti potravin a nápojů, catering
- Sklady a logistika
- Skladování v chladu
- Garáže, nakládací rampy
- Dílny

Vlastnosti systému

- Velmi vysoká UV a barevná odolnost s pigmentovaným alifatickým vrchním nátěrem
- Široká škála barev. na RAL a NCS
- Velmi nízké emise testováno podle AgBB, M1, A++ a dalších norem
- Protiskluzové povrchy R9 – R11
- Pojízdné vysokozdvíhacími a paletovými vozíky a podobně
- Certifikát ISEGA pro oblasti zpracování potravin (s CF 570 C)
- Hygienické, spárované a bezešvé povrchy se snadno čistí
- Statické přemostění trhlin
- Třída hořlavosti **B_{fl}-s1**

Technická data

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
ISEGA Certifikace	EN 1186 / EN 13130 / CEN/TS 14234	Požadavky splněny s CF 570 C jako vrchní nátěr
Statické přemostění trhlin	EN 1062-7	Třída A3 > 0,5 mm
Přemostění do přetržení	DIN 53504	cca. 30 %
Shore-Tvrdość	DIN ISO 868	69 D po 28 d
Pevnost v ohybu	EN 196 / ASTM C109	ca. 28 N/mm ²
Pevnost v tlaku	EN 196 / ASTM C109	ca. 51 N/mm ²
Chemická odolnost	EN ISO 2812-1	DiBT Test liquids 2, 3, 10, 11 jiné na vyžádání
Nárazová síla	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 78 mg (včetně vrchního laku)
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 1,0
Odolnost proti uklouznutí	DGUV guide line 108-003 / DIN 51130	Třída R10 / R11 / R12
Přidrżnost 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