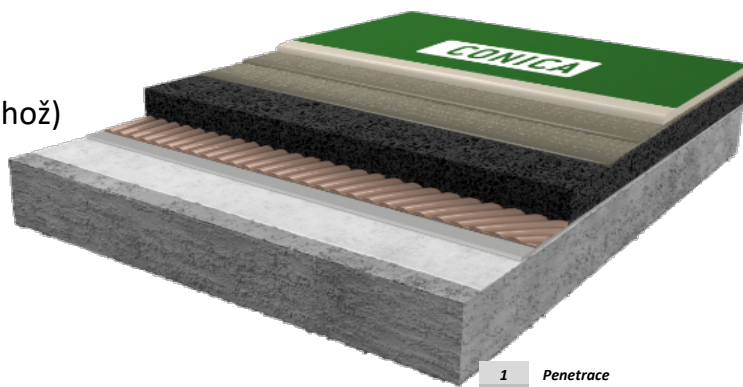


CONIFLOOR IPS+

(Průmyslový polyuretanový systém + elastická rohož)

Tough-hard, low-emission floor coating based on polyurethane resin with elastic SBR mat, with good impact sound reducing properties for indoor use



1	Penetrace
2	Záškrab / vyrovnávka, volitelná
3	Lepidlo
4	SBR mat 4 mm
5	Utěsnění pórů
6	2. Utěsnění pórů / jemné vyrovnání
7	Samonivelační stěrka odolná tvrdá
	Vrchní lak pigmentovaný

Návrh systému a spotřeba

VRSTVA	PRODUKT	SPOTŘEBA (kg/m ²)	QS / VÝPLŇ (kg/m ²)	APLIKACE	
1	Penetrace na silně savé a porézní podklady, v případě potřeby 2vrstvá aplikace *	CONIFLOOR EP 110 / CONIFLOOR EP 712 CONIFLOOR EP 716	0.3 – 0.5 * 2-layers if necessary or scratch coat	QS 03/08 0.8 – 1.0	Stěrka / váleček / štětec Zásyp pískem, ne do přebytku
2.1	Stěrka, záškrab / vyrovnávací (volitelná)	CONIFLOOR EP 110 / CONIFLOOR EP 712 CONIFLOOR EP 716 naplněné 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 pískem, ne do přebytku
3	Lepidlo s elastickou podložkou (SBR rohož max. 4 mm)	CONIPUR 111 CONIFLOOR mat (G30), ≤ 4 mm	0.8 – 1.0 1.0 m ²	žádné	Zubová stěrka / zubová stěrka / Rohož se sroluje do čerstvého lepidla nebo se na malých plochách nejprve nasákne a pak se poloviční strana slepí čerstvým lepidlem po 30 – 60 minutách převálcujte podlahovým válcem 50 kg
4	Utěsnění pórů, elastické, zpomalující hoření	CONIFLOOR 310 nebo CONIFLOOR 340 FL	0.8 – 1.0	žádné	Hladítko / hladítko se zaoblenými hranami
5	2. těsnění pórů, jemné vyrovnání, elastické, zpomalující hoření	CONIFLOOR 310 nebo CONIFLOOR 340 FL	0.5 – 0.7	žádné	Hladítko / hladítko se zaoblenými hranami
6	Pevný tvrdý povlak, samonivelační	CONIFLOOR 420 v případě potřeby plnitelný QS 01/03 (až 30%) V závislosti na tloušťce vrstvy a teplotě	2.5 – 3.0	žádné	Zubová špachtle nebo hladítko / zubová stěrka / hrotový váleček pro odvodušňování v chladných podmínkách nebo v případě potřeby, doporučeno
7	Vrchní lak, pigmentovaný, matný nebo saténový	CONIFLOOR 520 CW (ab) Alternativa CONIFLOOR PU 586 CW (S/M)	0.12 – 0.15	volitelná CONIFLOOR Ballotini pro zvýšení protiskluzu	Válec (mikroválkno) 11 mm
Tloušťka systémové vrstvy		cca. 6.0 – 7.0 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

Oblast použití

- Nemocnice, lékařské praxe a pečovatelské domy
- Školy, školky, univerzity
- Průmyslové prostory s nízkou až střední zátěží

Vlastnosti systému

- Velmi vysoká UV a barevná odolnost s pigmentovaným alifatickým vrchním nátěrem
- Široký rozsah barev. na RAL a NCS
- Testované komponenty s velmi nízkými emisemi
- Snížení hluku při nárazu a chůzi (17 dB)
- Protiskluzové povrchy R9 – R11
- Pojízdné těžkými patkami nebo malými paletovými vozíky a podobně
- Pohodlné při chůzi a hřejivé na nohy
- Hygienické, spárované a bezešvé povrchy se snadno čistí
- Alternativní vrchní nátěry snižují riziko šíření choroboplodných zárodků
- Statické přemostění trhlin



Technická data

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
Statické přemostění trhlin	EN 1062-7	Třída A4 > 1.25 mm (dosaženo < 1.4 mm při 23°C)
Průtažnost do přetržení	DIN 53504	cca. 30 %
Shore-Tvrдость	DIN ISO 868	69 D po 28 d
Typ použití	Následující EN 685	Soukromé budovy: 23; veřejné budovy: 33
Redukce kročejového hluku	ISO 10140-1	cca. 17 dB (4 mm + 2 mm)
Síla nárazu	EN 13813	≥ 6 Nm (IR6)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 15 mg (vč. vrchního laku)
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Odolnost proti uklouznutí	DGUV guideline 108-003 / DIN 51130	Třída R9 / R10 / R11
Přidržitost podkladu	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (v závislosti na podkladu)
Požární klasifikace	EN 13501-1	E _{fl}
Emise	AgBB /	Velmi nízké emise

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