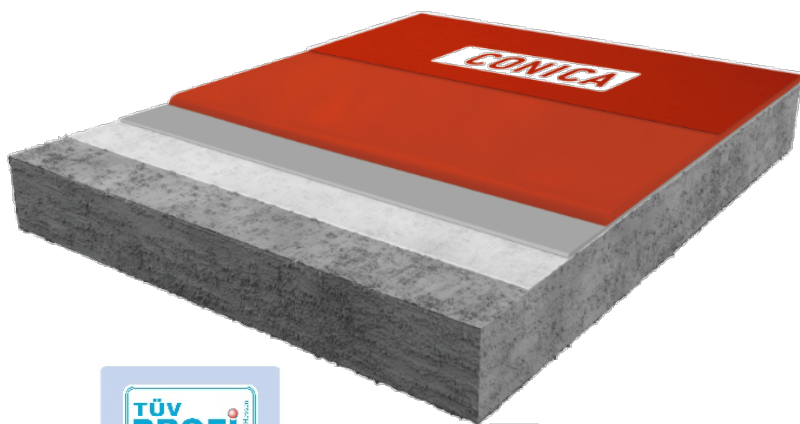


CONIFLOOR LPC

(COMFORTNÍ POLYURETANOVÝ SYSTÉM)

Pohodlný, velmi nízkoemisní podlahový nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice, vysoce elastický, pohodlný při chůzi s kročejovým zvukem a vlastnostmi snižujícími hluk při chůzi pro vnitřní použití



- 1 Penetrace
- 2.1 Záškrab, volitelný
- 2.2 Vyrovnávací vrstva, doporučeno
- 4 Samonivelační stěrka, elastická
- 5 Vrchní topcoat 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 712 or CONIFLOOR EP 716 or CONIPROOF EP 190/1	0,3 – 0,5 * V případě potřeby 2 vrstvy nebo záškrab	QS 03/08 0.8 – 1.0	Stěrka / váleček / štětec Zásyp pískem, ne do přebytku
2.1	Stěrka / vyrovnávací (volitelná)	CONIFLOOR EP 712/ CONIFLOOR EP 716 / CONIFLOOR EP 110 / 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
2.2	Uzavírací / vyrovnávací vrstva (doporučeno)	CONIFLOOR 440/1 alternativně CONIFLOOR 440/1 FL	0.8 – 1.0	Žádný	Stěrka / hladítko / zubaté hladítko
3	Vysoce elastická stěrka, samonivelační	CONIFLOOR 440/1 alternativně CONIFLOOR 440/1 FL	2.5 – 3.0	Žádný	Zubová špachtle nebo hladítko / zubová stěrka / hrotový váleček pro odvodušňování v chladných podmínkách nebo v případě potřeby, doporučeno
4	Vrchní nátěr pigmentovaný, matný nebo saténový	CONIFLOOR 541/1 CW (ab) alternativně CONIFLOOR PU 586 CW (S/M)	0.12 – 0.15 nebo (0.10 – 0.12)	volitelný CONIFLOOR Ballotini pro zvýšení protiskluzu	Válečky, váleček z mikrovlákna (do 11 mm) nebo s CONIFLOOR PU 586 CW s 8 mm nebo 6 mm mikrovlákem
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 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

Oblast použití

- Nemocnice, lékařské praxe, pečovatelské domy
- Školy, školky, univerzity, knihovny
- Kanceláře a veřejné budovy
- Obchody, restaurace, jídelny
- Výstavní prostory, vstupní haly
- Soukromé obytné prostory

Vlastnosti systému

- Velmi vysoká UV a barevná odolnost s pigmentovaným alifatickým vrchním nátěrem
- Široká škála barev a pro individuální designové aplikace
- Velmi nízké emise testováno podle AgBB, M1, A+ a dalších norem
- Snížení hluku při nárazu a chůzi 5 dB (3 mm)
- R9 - R11 protiskluzové povrchy
- Pohodlné při chůzi a hřejivé na nohy
- Hygienické, spárované a bezešvé povrchy se snadno čistí
- Statické přemostění trhlin
- Antistatická verze dle shody. EN 1815 (< 2kV) možné
- Třída hořlavosti **B_{fl}-s1**



Technické údaje

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
Statické přemostění trhlin	EN 1062-7	Třída A4 > 1.25 (dosaženo < 2.3 mm at 23°C)
Průtažnost do přetržení	DIN 53504	ca. 190 % (Stěrka)
Odolnost proti roztržení	DIN 53515	ca. 15 N/mm ²
Průtažnost do přetržení	DIN ISO 868	80 A po 28 d (Stěrka)
Chování zbytkového odsazení	na základě DIN EN ISO 24343-1	≤ 0.02 mm (25 MPa) ≤ 0.04 mm (50 MPa)
Redukce kročejového hluku	ISO 10140-1	ca. 5 dB (3 mm)
Nárazová síla	EN 13813	≥ 6 Nm (IR6)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 30 mg (vč. vrchního laku)
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Odolnost proti uklouznutí	DGUV guide line 108-003 / DIN 51130	Třída R9 / R10 / R11
Přidržnost podkladu	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (v závislosti na podkladu)
Požární klasifikace	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Emise	AgBB / M1 / TÜV Proficert Premium and others	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 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