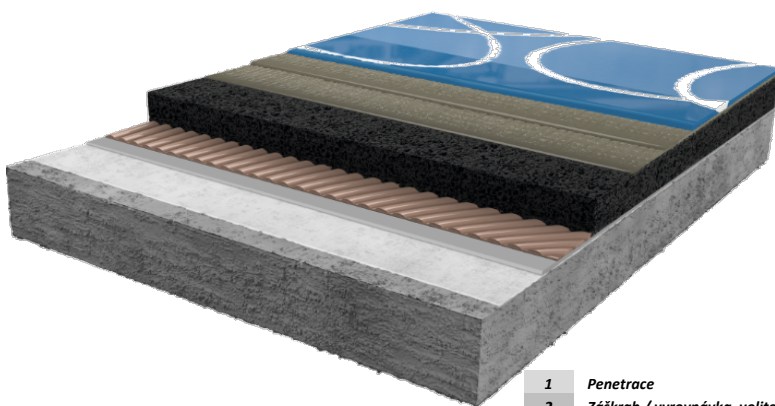


CONIFLOOR UPD+

(Dekorativní polyuretan + elastická podložka)

Vysoce komfortní, dekorativní a nízkoemisní podlahový nátěr na bázi alifatické polyuretanové pryskyřice s elastickou SBR nebo pěnovou rohoží, elastický, pohodlný při chůzi s velmi vysokou kročejovou hlučností a vlastnostmi snižujícími hluk při chůzi pro vnitřní použití



1	Penetrace
2	Záškrab / vyrovnávka, volitelná
3	Lepidlo
3	SBR nebo pěnová podložka
4	Utěsnění pórů
5	2. Utěsnění pórů / jemné vyrovnání
6	Dekorativní design coating
7	Vrchní lak transparentní

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 CONIFLOOR EP 110	0.3 – 0.5 * V případě potřeby 2 vrstvy nebo škrábací nátěr	QS 03/08 0.8 – 1.0	Stěrka / váleček / štětec Zásyp pískem, ne do přebytku
2.1	Stěrka, záškrab / vyrovnávací (volitelná)	CONIFLOOR EP 712 or CONIFLOOR EP 716 or CONIFLOOR EP 110 Naplněno 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 nebo pěnová podložka)	CONIPUR 111 CONIFLOOR mat (G30), 4 nebo 6 mm Alternativa CONIFLOOR mat. (F40), 4 or 6 mm	0.8 – 1.0 1.0 m ² 1.0 m ²	žádné	Zubová stěrka / zubová stěrka / Rohož se sroluje do čerstvého lepidla nebo se na malých plochách nejprve nařeže 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	Dekorativní samonivelační stěrka	CONIFLOOR PU 450 (N)	2.5 – 3.0	volitelný barevné chipsy (3 mm) nebo designová podlaha (směs barev)	Zubová stěrka nebo hladítko / zubová stěrka / hladítko v závislosti na požadovaném designu
7	Krycí lak transparentní, matný Saténové, pololesklé	CONIFLOOR 541/1 W alternativa CONIFLOOR 541/1 W ab alternativa CONIFLOOR PU 588 W (S/G)	0.11 – 0.13	volitelná CONIFLOOR Ballotini pro zvýšení protiskluzu	Válec (mikroválkno) 11 mm

Tloušťka systémové vrstvy

cca. 6.0 – 8.0 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 $\geq 1,5 \text{ N} / \text{mm}^2$, max. Zbytková vlhkost $\leq 4 \%$ -CM, na cementových podkladech. V případě vyšší zbytkové vlhkosti a vlhkosti vzlinající vodou je třeba učinit zvláštní opatření. Nutná je příprava povrchu např. broušením (diamant) nebo tryskáním (Blastrace) s následným zametením a vysátím. 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

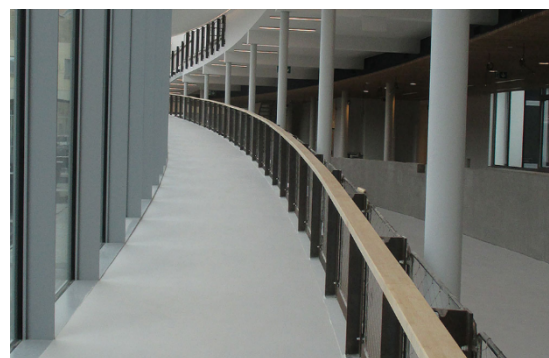
Sportovní | Dekorativní | Průmyslové

Oblast použití

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

Vlastnosti systému

- Velmi vysoká odolnost vůči UV záření a barvám
- Široká škála barev a pro individuální designové aplikace
- Velmi nízké emise testováno podle AgBB, M2, A++ a dalších norem
- Vysoce snižující hluk při nárazu a chůzi (18 - 20 dB)
- R9 - R11 protiskluzové povrchy
- Pohodlné při chůzi a teplé na nohy
- Hygienické, spárové a bezešvé povrchy se snadno čistí
- Statické přemostění trhlín



Technická data

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
Statické přemostění trhlín	EN 1062-7	Třída A4 > 1.25 (dosaženo < 2.3 mm při 23°C)
Průtažnost do přetržení	DIN 53504	cca. 60 % (Stěrka) cca. 80 % (Plnič pórů)
Odolnost proti roztržení	DIN 53515	cca. 15 N/mm ²
Shore-hardness	DIN ISO 868	87 A po 28 d (Stěrka) 80 A po 28 d (Plnič pórů)
Chování zbytkového odsazení	na základě DIN EN ISO 24343-1	≤ 0.04 mm (25 MPa) ≤ 0.07 mm (50 MPa)
Redukce kročejového hluku	ISO 10140-1	cca. 18 - 20 dB (4 mm – 6 mm)
Síla nárazu	EN 13813	≥ 6 Nm (IR6)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 15 mg 500 g/1000 U (vč. vrchního laku) ≤ 30 mg 1000 g/1000 U (vč. vrchního laku)
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Odolnost proti uklouznutí	DGVU guide line 108-003 / DIN 51130	Třída R9 / R10 / R11
Přidrženost podkladu	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (v závislosti na podkladu)
Požární klasifikace	EN 13501-1	E _{fl}
Emise	AgBB / M1	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