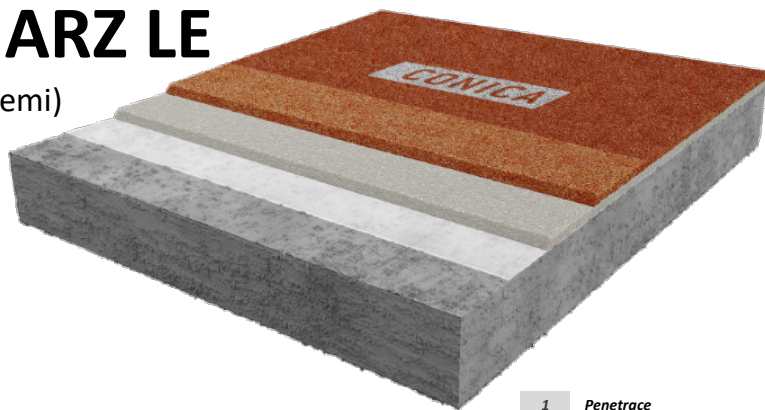


CONIFLOOR COLORQUARZ LE

(Barevné písky - Epoxidový systém s nízkými emisemi)

Tvrký, dekorativní, nízkoemisní barevný křemenný podlahový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice a polyaspartové pryskyřice, staticky a vysoká mechanická pevnost, protiskuzový R9 - R12 pro suché a mokré prostory, pro vnitřní použití



1 Penetrance
2 Záškrab / vyrovnávací vrstva
3 Vrstva s barevným pískem
4 Vrchní transparentní Topcoat

Návrh systému a spotřeba

VRSTVA	PRODUKT	SPOTŘEBA (kg/m ²)	QS / VÝPLŇ (kg/m ²)	APLIKACE	
1	Penetrance/ uzavírací penetrance (volitelně) na silně savé u. porézní podklady nebo jako blokovací základní penetrance	CONIFLOOR EP 116 LE nebo CONIFLOOR EP 112 LE Nebo CONIPROOF 190/1	0,3 – 0,5 jako uzavírací penetrance min. 0,5 – 0,6	QS 03/08 0,8 – 1,0 žádný QS zásyp jako uzavírací penetrance	Stěrka / váleček / štětec Pískové posypání, ne v přebytku, jako uzavírací základní penetrance žádný písek v přebytku!
2.1	Stěrka / vyrovnávací	CONIFLOOR EP 116 LE vyplněno QS 01/03 vyplněno QS 03/08 nebo QS 06/12 QS 03/08 zásyp v přebytku	0,8 (pryskyřice) 0,6 (QS 01/03) 0,2 (QS 03/08) nebo 0,2 (QS 06/12) 03/08 s přebytkem	QS 01/03 pro plnění QS 03/08 pro plnění nebo QS 06/12 pro plnění Zásyp QS 03/08 ≥ 3,0 – 4,0	Hladítko / hladítko, poškrábané na největší zrno Nadměrný zásyp, po vytvrzení zametení neintegrováné QS a broušení a vysávání
3	Dekorativní stěrka s barevným křemičitým pískem	CONIFLOOR EP 116 LE vyplněno QS 01/03 vyplněno QS 03/08 Barva křemičitý písek 04/08 zásyp v přebytku	0,8 (pryskyřice) 0,6 (QS 01/03) 0,2 (QS 03/08) Barvený křemičitý písek 04/08 v přebytku	QS 01/03 pro plnění QS 03/08 pro plnění V přebytku barevný křemičitý písek 04/08	Hladítko / hladítko, poškrábané na největší zrno Nadměrný rozptýl, po vytvrzení zametení neintegrováné QS a broušení a vysávání
4	Vrchní lak transparentní, lesklý, UV a barevně stálý, rychle vytvrzující	CONIFLOOR PAS 585 LE v 1* nebo 2** vrstvách	0.5 – 0.9* 0.4 – 0.5** + 0.15 – 0.3**	žádný	Hladítko / Měkká nebo tvrdá stěrka nebo špachtle Okamžitě převálečkování do 3 minut!
5	Těsnicí lak (PU) transparentní, matný (volitelně)	CONIFLOOR 520 W	0.12 – 0.15	žádný	Válec
Tloušťka systémové vrstvy		cca. 2.0 – 4.5 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

Oblasti použití

- Výrobní haly s vlhkým prostředím
- Produkce v oblasti potravin a nápojů
- Kuchyně a catering (teplá voda do 60°C trvale)
- Veřejné budovy (vstupní haly, šatny, chodby)
- Dílny, kovoobráběcí prostory, např. hodinářský průmysl
- Farmaceutická výroba



Vlastnosti systému

- Nízko žlutnoucí nebo nežlutnoucí vrchní nátěry
- Široká škála barev s barevným křemičitým pískem
- Nízké emise
- Protiskluzové povrchy **R9 – R12**
- Pojízdné vysokozdvíhým vozíkem, paletovými vozíky, automobily a podobně
- Tvrdý, vhodný pro vysoké mechanické zatížení
- Hygienické, bežešvé povrchy bez spár
- Bezproblémové napojení k vertikálním plochám
- Třída hořlavosti **B_{fl}-s1**



Technická data

VLASTNOSTI	NORMA	HODNOTY
Shore-Tvrdost	DIN ISO 868	67 D po 28 d
Pevnost v ohybu	EN 196 / ASTM C109	ca. 42 N/mm ²
Pevnost v tlaku	EN 196 / ASTM C109	ca. 65.5 N/mm ²
Chemická odolnost	EN ISO 2812-1	DiBT test liquids 10, 11,12 a další
Nárazová síla	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Odolnost proti oděru (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 62 mg (včetně vrchního laku)
Odolnost proti oděru (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 1,0
Odolnost proti uklouznutí	DGUV Regel 108-003 / DIN 51130	Třída R9 / R10 / R11-V4 / R12-V6
Přidržitost 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