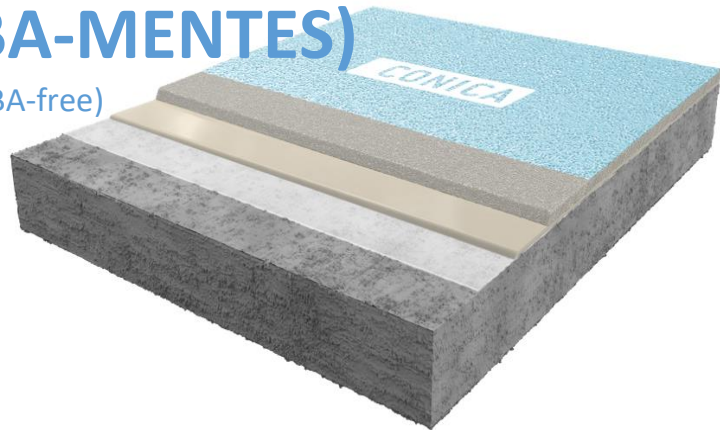


CONIFLOOR IEL SL-SR (BA-MENTES)

(Industrial Epoxy Light Self-Levelling Slip Resistant (BA-free))

Kemény, nagyon alacsony károsanyag kibocsátású, benzil-alkohol mentes epoxi bázisú, statikailag és mechanikailag közepestől a nagymértékig terhelhető, R10 – R12 csúszásmentes, nedves környezetben, beltérben alkalmazható padlóbevonat



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Alapozó |
| 2 | Nullás lehúzás, kiegyenlítés |
| 3 | Beszóróréteg (tölthető) |
| 4 | Fedőbevonat |

Rendszerfelépítés és anyagszükséglet

RÉTEG	TERMÉK	ANYAGIGÉNY (kg/m ²)	KVARC / TÖLTÉS (kg/m ²)	BEDOLGOZÁS	
1	Alapozás erősen nedvszívó és porózus aljzatoknál szükség szerint 2 rétegben felhordva*	CONIFLOOR EP 712 vagy CONIFLOOR EP 716	0,3 – 0,5 *2. réteg szükség szerint vagy nullás lehúzás	*opcionális kvarc 03/08 0,8 – 1,0	Gumilehúzó / henger / kefe *Kvarcbeszórás csak az átvonhatósági idő túllépése esetén kell, azután csiszolás vagy kiegyenlítés szükséges
2	Nullás lehúzás / Kiegyenlítés (opcionális)	CONIFLOOR EP 712 vagy CONIFLOOR EP 716 töltve 01/03 kvarccal	0,6 – 1,0 kvarc 01/03 keverési arány 1:0,5 - 1:1	kvarc 01/03 töltéshoz *opcionális kvarc 03/08 2,0 – 3,0	Simitó / sima vagy fogazott gumibetét / fogazott spatula * Kvarcbeszórás csak az átvonhatósági idő túllépése esetén kell, azután csiszolás vagy kiegyenlítés szükséges
3	Kemény beszóróréteg, töltetlen, vagy az építkezés helyén töltve kvarccal, majd kvarccal túlszórással beszórva	CONIFLOOR EP 970 C töltetlen vagy töltve 01/03 kvarccal Töltés mértéke** a hőmérséklettől és vastagságtól, valamint a töltőanyagtól függ	≥ 0,8 - 1,0 töltetlen vagy ≥ 1,5 töltve kvarc 01/03 keverési arány ≤ 1:0,3**	kvarc 03/08 vagy 06/12 min. 3,5 – 5,0 túlszórással	Fogazott spatula / fogazott gumibetét / fogazott simító
4	Színezett fedőbevonat	CONIFLOOR EP 970 C	0,5 – 0,9	nincs	Simitó / Gumilehúzó / Gumi spatula Áthengerlés ajánlott
Rendszer vastagsága		kb. 1,8 – 3,0 mm ** (a töltési szint függ az alkalmazott töltőanyagtól, valamint a hőmérséklettől és az anyagszükséglettől)			
Aléptímvény		Az aljzatnak tisztának és stabilnak, repedés- és üregektől mentesnek kell lennie. Általánosságban elmondható, hogy az aljzatokat a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell kialakítani. (lásd még "Általános feldolgozási irányelvek a CONICA bevonatokhoz, a CONICA vízszigeteléshez és a CONICA parkolóházi bevonatrendszerekhez"). Tapadószilárdság ≥ 1,5 N/mm ² , maximális maradék nedvességtartalom ≤ 4% CM cementes aljzatokon. Különleges óvintézkedéseket kell tenni magasabb maradék nedvességtartalom és hátoldali nedvesség hatása esetén. A felület előkészítése, pl. csiszolás (gyémánt) vagy szemcsebeszórás, majd seprés és porszívózás kötelező. A fent említett anyagszükségleteket a laboratóriumban gyakorlati körülmények között határozzák meg a műszaki tulajdonságok elérése érdekében. Tekintettel a helyszíni feltételekre és körülményekre, mint a hőmérséklet, felületi érdesség stb., az anyagszükségleti értékek eltérhetnek a megadott értékektől. Ha kétségei vannak, javasoljuk a helyszíni mintafelületek kialakítását.			
Tudnivalók		Az itt nem említett egyéb aljzatokhoz, vagy speciális igényekhez szükség esetén speciális alapozót kell használni, erről érdeklődjön műszaki szolgálatunknál. A részletes feldolgozási utasítások a megfelelő termék adatlapokon találhatóak, vagy kérésre beszerezhetők.			

Alkalmazási területek

- Túlnyomóan nedves használatú gyártócsarnokok
- Élelmiszeripar, italgyártás és vendéglátás üzemi területei
- Áruházak és magasraktárak a rétegvastagságtól függően
- Hangárak és teherautó garázsok
- Műhelyek
- Műszaki helyiségek és folyosók

Rendszer tulajdonságai

- **Jó UV- és színtabilitás (beltérben)**
- **Széles színválaszték** RAL és NCS színskálák szerint
- **Nagyon alacsony károsanyag kibocsátás** bevizsgálva TÜV Proficert, AgBB, M1, A+ és egyéb szabványok szerint
- **Benzil-alkohol mentes, szinte VOC mentes**
- Csúszásgátló felületek R10 – R12
- Járható targoncával, kézikocsival és hasonlókkal
- **Mechanikailag közepesen vagy nagymértékben terhelhető** (rétegvastagságtól függően)
- **Higiénikus**, fuga- és varratmentes felületek
- **Egyedi alkalmazás** a rendszer réteg vastagságától és a töltés mértékétől függően
- **ISEGA tanúsítvány** élelmiszer-feldolgozáshoz



Műszaki adatok külső és belső vizsgálatokból

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	ÉRTÉKEK
ISEGA minősítés	EN 1186 / EN 13130 / CEN/TS 14234	A követelményeket kielégíti a CF EP 570 C bevonattal
Shore D keménység	DIN ISO 868	82 D 28 nap után
Vegy ellenállás	EN ISO 2812-1	DiBT teszt vizsgáló folyadékokra 10, 11, 12 és egyebek kérésre
Ütésállóság	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Kopásállóság (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 78 mg (fedőbevonattal)
Kopásállóság (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 1,0
Csúszásmentesség	DGUV szabály 108-003 / DIN 51130	Class R10 / R11 / R12
Tapadószilárdság	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (alapfelülettől függően)
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	
Emissziós viselkedés	AgBB / M1 / TÜV Proficert Interior Premium / MVV TB 8-as függelék / ABG / BREEAM Exemplary Level / LEED v4 / CAM Italien / A+ és egyebek	Nagyon alacsony károsanyag kibocsátású

CONICA AG

Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen/ Schweiz
Tel. +41 (0)52 644 36 00
Fax +41 (0)52 644 36 99
info@conica.com
www.conica.com

Az adatlap tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel egyrészt az aljzatok és a környezet sokféleségére, másrészt arra tényre, hogy a termék felhordása és bedolgozása rajtunk kívül áll, a vásárló és/vagy felhasználó nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy a saját felelősségére ellenőrizze a terméket a rendeltetési célra való megfelelésre vonatkozóan. Bármilyen általunk adott szóbeli vagy írásos javaslatunk nem kötelező érvényű, és nem vállalunk érte felelősséget.

Ennek az adatlapnak a megjelenésével a termékkel kapcsolatos összes korábbi információ már nem aktuális. Mivel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a felhasználó felelőssége, hogy az aktuális verziót beszerezze. A regisztrált felhasználók bármikor letölthetik honlapunkról az aktuális adatlapokat. Kérésre szívesen elküldjük Önnek.

High Performance Flooring

Sport | Decorative | Industrial | Playground