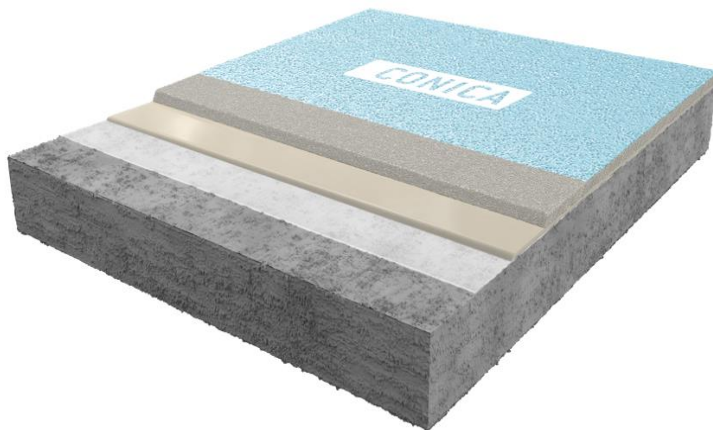


CONIFLOOR IEL SL-SR

(Industrial Epoxy Light Self-Levelling Slip Resistant)

Kemény, alacsony károsanyag kibocsátású, epoxi bázisú, statikailag és mechanikailag közepestől a magas szintig 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 110 vagy CONIFLOOR EP 112 N vagy CONIFLOOR EP 716	0,3 – 0,5 *2. réteg szükség szerint vagy nullás lehúzás	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 110 vagy CONIFLOOR EP 112 N 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 töltéshez *opcionális kvarc 03/08 2,0 – 3,0	Simító / 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 570 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 570 C	0,5 – 0,9	nincs	Simító / 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)			
Aléptípus	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 övintézkedéseket kell tenni magasabb maradék nedvességtartalom és hátoldali nedvesség hatása esetén. A felület előkészítése, pl. csiszolás (gyémánt) vagy szemcsecszórás, 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.			
Hinweis	Für andere hier nicht benannte Untergründe oder spezielle Anforderungen müssen im Bedarfsfall besondere Grundierungen angewendet werden, bitte fragen Sie hierzu unseren technischen Service. Detaillierte Verarbeitungshinweise befinden sich in den jeweiligen Produktdatenblättern oder sind auf Anfrage erhältlich.			

Alkalmazási területek

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



Rendszer tulajdonságai

- **Jó UV- és színtabilitás** (beltérben)
- **Széles színválaszték** RAL és NCS színkálák szerint
- **Alacsony károsanyag kibocsátás** az AgBB és más szabványok szerint bevizsgálva
- 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	előírásoknak megfelel CF EP 570 C lakkal
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
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	Osztály R10 / R11 / R12
Tapadószilárdság	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (alapfelülettől függően)
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	

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.