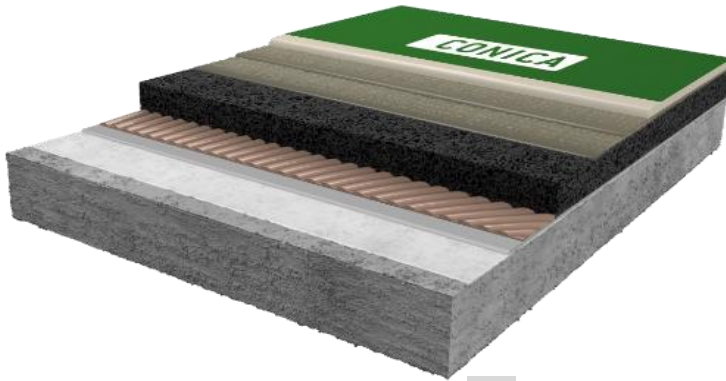


CONIFLOOR IPS+

(Ipari poliuretán rendszer + rugalmas szőnyeg)

Szívósan kemény, alacsony kibocsátású poliuretán bázisú padlóburkolat rugalmas SBR gumiszőnyeggel, jó lépéshang csökkentő tulajdonságokkal, beltéri használatra



1	Alapozó
2	Nullás lehúzás, opcionális
3	Ragasztó
3	SBR Gumiszőnyeg 4 mm
4	Pórustömítés
5	2. pórustömítés / finom kiegyenlítés
6	Önterülő réteg, szívósan kemény
7	Színes 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 / CONIFLOOR EP 712 CONIFLOOR EP 716	0,3 – 0,5 *2. réteg szükség szerint vagy nullás lehúzás	kvarc 03/08 0,8 – 1,0	Gumilehúzó / henger / kefe Kvarcbeiszórás, túlszórás nélkül
2	Nullás lehúzás / Kiegyenlítés (opcionális)	CONIFLOOR EP 110 / CONIFLOOR EP 712 CONIFLOOR EP 716 töltve 01/03 kvarccal	0,6 – 1,0 kvarc 01/03 keverési arány 1:0,5 - 1:1	kvarc 03/08 2,0 – 3,0	Spatula / nullás glettvás / fogazott rakli / fogazott simító Kvarcbeiszórás túlszórás nélkül
3	Ragasztó rugalmas szőnyeggel (SBR-gumiszőnyeg)	CONIFLOOR 210 CONIFLOOR mat (G30) szőnyeg ≤ 4 mm	0,8 – 1,0 1,05 m ²	nincs	Fogazott glettvás / fogazott rakli A szőnyegeket nyomja bele a ragasztóba, vagy vágja előre méretre kisebb felületekhez, félig kenje be ragasztóval, majd helyezze be a szőnyegeket. 30–60 perc múlva 50 kg-os padlóhengerrel újra be kell hengerelni.
4	Pórustömítés	CONIFLOOR 310 vagy CONIFLOOR 340 FL	0,8 – 1,0	nincs	Spatula / glettvás lekerekített sarkokkal
5	2. pórustömítés / közbenső réteg	CONIFLOOR 310 vagy CONIFLOOR 340 FL	0,5 – 0,7	nincs	Spatula / glettvás lekerekített sarkokkal
6	Szívósan kemény bevonat, önterülő	CONIFLOOR 420	2,5 – 3,0	nincs	Fogazott lehúzó / fogazott rakli / fogazott spatula / tüskés henger alacsony hőmérsékletnél, vagy szükség szerint
7	Színezett fedőbevonat, matt	CONIFLOOR 520 CW Alternatív CONIFLOOR PU 586 CW (S/M)	0,12 – 0,15	opcionális CONIFLOOR Ballotini (Ø lásd vizsgálati jelentés) csúszásgátláshoz	Henger, mikroszálás 11 mm, vagy kevert mikroszálás 6-8 mm (narancs)
Rendszer vastagsága		kb. 6,0 – 7,0 mm			
Aljzat		Az aljzatnak tisztának, teherbírónak, repedés- és üregektől mentesnek kell lennie. Általánosságban az aljzatot a vonatkozó szabályoknak megfelelően kell kialakítani (lásd még a "CONICA bevonatok, CONICA szigetelések és CONICA parkolóbevonati rendszerek általános feldolgozási irányelveit"). Tapadószilárdság: ≥ 1,5 N/mm ² , maximális maradék nedvességtartalom: ≤ 4% CM, cementalapú aljzatok esetén. Magasabb maradék nedvességtartalom és hátoldali nedvesség hatása esetén különleges óvintézkedéseket kell tenni. Az aljzat előkészítése, például csiszolás (gyémánt) vagy szemcseszórás, majd sóprés és porszívózás kötelező. A fent említett anyagfelhasználásokat laboratóriumi körülmények között, a technikai tulajdonságok elérése érdekében vizsgáltuk. Az építési körülmények és feltételek, például hőmérséklet, aljzat érdessége stb. miatt a felhasználási értékek eltérhetnek a megadott értékektől. Kétség esetén javasoljuk, hogy készítsenek helyszíni mintafelületeket			
Tudnivalók		Más, itt nem említett aljzatok vagy speciális követelmények esetén szükség esetén különleges alapozókat kell alkalmazni. Ezzel kapcsolatban kérjük, forduljon műszaki szolgálatunkhoz. Részletes feldolgozási útmutatók megtalálhatók az egyes termék adatlapjain vagy kérésre rendelkezésre állnak. A félkövérrel kiemelt termékek a bevizsgált rendszerfelépítést képviselik.			

Alkalmazási területek

- Kórházak, orvosi rendelők és időotthonok
- Iskolák, óvodák, egyetemek
- Kis és közepes terhelésű ipari területek

Rendszer tulajdonságai

- **Nagyon magas UV-állóság és színtartósság**
- **Széles színválaszték**
- Alacsony kibocsátású **rendszerkomponensek**
- **Nagyon magas ütés- és lépéshanggátlás 17 dB**
- Csúszásgátló felületek R9 – R11
- Lábmeleg és **járáskomfortos felület**
- **Higiénikus**, fuga és varratmentes kivitelezés
- Az alternatív fedőbevonatok csökkentik a kórokozók terjedésének kockázatát a burkolat felületén, és nem biztosítanak táptalajt a mikroorganizmusoknak
- Statikus repedésáthidaló
- **Alacsony gördülési ellenállás**, például kórházi ágyakhoz



Műszaki adatok külső és belső vizsgálatokból.

TULAJDONSÁGOK	SZABVÁNY	ÉRTÉKEK
Statikus repedésáthidalás	EN 1062-7	Osztály A4 > 1,25 (< 1,4 mm 23°C-on)
Szakadási nyúlás (bevonat)	DIN 53504	kb. 30 %
Shore-D keménység	DIN ISO 868	69 D 28 nap után
Használati típus	DIN EN 685 szabvány alapján	Magánházak: 23; Középületek: 33
Lépéshanggátlás	ISO 10140-1	kb. 17 dB (4 mm + 2 mm)
Ütésállóság	DIN EN 13813	≥ 6 Nm (IR6)
Kopásállóság (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 15 mg (fedőbevonattal)
Kopásállóság (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Csúszásgátlás	DGUV szabály 108-003 / DIN 51130	Osztály R9 / R10 / R11
Tapadószilárdság	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (aljzattól függően)
Tűzvédelmi besorolás	EN 13501-1	NPD
Kibocsátási viselkedés	AgBB	Alacsony kibocsátású (komponensek)

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

Ennek a tájékoztatónak a tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel az aljzatok és objektumfeltételek sokféleségére, valamint arra a tényre, hogy a termék alkalmazása és feldolgozása hatáskörünkön kívül esik, a vevő és/vagy felhasználó nem mentesül az alól a kötelezettség alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze a termék alkalmasságát a tervezett felhasználási célra. Szóbeli, írásos és kísérleteken alapuló tanácsadásunk szintén nem kötelező érvényű.

E kiadás megjelenésével minden korábbi információt erről a termékről már nem tekintünk aktuálisnak. Mivel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a feldolgozó felelőssége, hogy a legfrissebb verzióval rendelkezen. Regisztrált felhasználóink bármikor letölthetik a legújabb adatlapokat honlapunkról. Kérésére szívesen elküldjük Önnek is.