

# CONIPUR JP eco

## Vízáteresztő, futópálya rendszer

Alkalmazási területek

futópálya

### Műszaki adatok

		Termék	Felhasználás	Alkalmazás	Megjegyzés
CONIPUR J base - aszfalt helyettesítő alépitmény	Laza, nem szilárd alépitményre felhordva	<b>CONIPUR 326</b>	2.9 kg/m <sup>2</sup>	finisher	A felhasznált gumiőrletek, gumiszálak valamint a kötőanyag mennyiségei változhatnak, a gumiőrletek minőségétől és típusától függően.  Ezzel kapcsolatos további információkért forduljon műszaki tanácsadóinkhoz.  A megadott alépitmény vastagságától (</> 35 mm) eltérő vastagságoknál, a mennyiségeket arányosan növelje vagy csökkentse.
		<b>Újrahasznosított gumigranulátum, 1-4 mm</b>	6.0 kg/m <sup>2</sup>		
		<b>kavics zúzalék (kvarchomok vagy gránit) 2-5 mm</b>	30.0 kg/m <sup>2</sup>		
Alapozó	CONIPUR J alap	alapozó nem szükséges (ha a következő réteg felhordása 48 órán belül történik)			
	aszfaltra	<b>CONIPUR 70</b>	0.15 kg/m <sup>2</sup>	spray/festőhen.	
	betonra	<b>CONIPUR 74</b>	0.20 kg/m <sup>2</sup>	spray/festőhen.	
Bevonat	Felső réteg	<b>CONIPUR 7310</b>	2.02 kg/m <sup>2</sup>	spray (két rétegben)	Felhívjuk a figyelmet, hogy az EPDM szemcseméret a CONICA ajánlása  Alacsony hőmérsékleten nem szükséges EPDM por hozzáadása.
		<b>CONIPUR EPDM granulátum, 0.5-1.5</b>	1.3 kg/m <sup>2</sup>		
		<b>CONIPUR EPDM por, 0.0-0.5 mm</b>	0.015-0.03 kg/m <sup>2</sup>		
Fedőlakk		<b>CONIPUR 2200 (CONIPUR 2210)</b>	0.25-0.30 kg/m <sup>2</sup>	spray (két rétegben)	

Rendszer teljes vastagsága

alapréteg. 35 mm  
felső réteg. 3 mm

## Előkészítés

A szilárd alépitménynek teljesítenie kell a vonatkozó előírásokat (DIN 18035-7), különös tekintettel a következőkre: simaság, vastagság, teherbíráóság és vízáteresztő képesség stb.

Az aljzatot úgy kell előkészíteni, hogy az száraz, teherbíró legyen, mentes legyen a szennyeződésektől, amik gyengítik a tapadást (pl. olaj, zsír, gumicsikok, festékek és egyéb szennyező anyagok), valamint ügyelni kell arra, hogy az aljzatnak ne legyenek könnyen kimosdítható, elválló részei.

A nedvesség szintje nem haladhatja meg a 4% -ot (ellenőrizze CM felszerelés), amely megfelel a maximális 75% -os relatív páratartalom mellett az ASTM F 2170..

Az aljzat minimum hőmérséklete min. 3 C°-kal kell, hogy magasabb legyen a helyszínen lévő harmatpont hőmérséklete felett.

## Alkalmazás

A CONIPUR J base alépitmény (aszfalt / beton alépitmény helyett) elkészítéséhez, keverjük össze a gumi granulátumot, zúzott követ és a CONIPUR 326 kötőanyagot keverőgépben.

A bekevert anyagot egy finischerrel vigyük fel a felületre.

A kikeményedési gyorsasága függ környező hőmérséklettől és páratartalomtól.

Abban az esetben, ha a következő réteg felhordása nem történik meg 48 órán belül vagy nedvesség érte a felületet, akkor CONIPUR 72 alapozót kell felhordani.

A CONIPUR J base réteg aszfalt réteggel való helyettesítése előtt kérjük egyeztessen műszaki tanácsadókkal.

Aszfalt rétegre vigye fel a CONIPUR 70 alapozót szórással vagy festőhengerrel az előkezelt alépitményre. A megadott anyag felhasználási réteget ne lépje túl, és kerülje a pocsolók kialakulását.

Abban az esetben ha az alépitmény beton CONIPUR 74 alkalmazzunk.

Mindig csak annyi alapozót vigyen fel a felületre, amennyit be tud vonni a következő réteggel 24 órán belül (beton esetén 8 óra). Abban az esetben, ha meghaladja a megadott időintervallumot, az alapozást meg kell ismételni egy vékony rétegben. A lépés kihagyása okozhatja a nem megfelelő tapadást.

Hagyja, hogy az oldószer kipárologjon és az alépitmény legyen ragacos a következő réteg felhordása előtt.

Vigye a fel a következő réteget a CONIPUR 7310-et, melyhez hozzá kell adni a CONIPUR EPDM granulátumot és az EPDM port és összekeverni. A keveréket tölts be a speciális, erre a célra kifejlesztett szórógépbe.

A szórást két rétegben kell elvégezni és a szórást ellentétes irányokba kell elvégezni ahhoz, hogy egyenletes legyen.

Végül a burkolatra a CONIPUR 2200 vagy a CONIPUR 2210 színes lakkot kell felhordani. A lakkot két rétegben kell felhordani ellentétes irányokba.

## Megjegyzés

További információkért tekintse meg az anyagok műszaki adatlapját vagy forduljon műszaki tanácsadóinkhoz.

Az alkalmazási feltételeket tekintse meg az "Bel- és kültéri sportburkolati rendszerek általános kivitelezési útmutatójában".

A kivitelezés során használandó gépek megtalálhatóak az SMG cég (Vöhringen-Németország) kínálatában, Plano Matic és Mixmatic néven.