

CONIPUR EPDM 10mm

Jednovrstvý, vodopropustný EPDM-System

Využití

Víceúčelová hřiště, školní sportoviště, lehká atletika

Složení

		Produkt	Spotřeba	Aplikace	Poznámka
Penetrace	asfalt:	CONIPUR 70	0.15 kg/m ²	nástřik	
	beton:	CONIPUR 74	0.20 kg/m ²	nástřik	
EPDM-vrstva		CONIPUR 322 (CONIPUR 8120)	1.94 kg/m ²	finišer	Pi teplotách pod 15°C a nízké vzdušné vlhkosti se může doba reakce upravit použitím urychlovače Beschleuniger 12.
		CONIPUR EPDM-Granulát 1-3mm(1-4 mm)	9.7 kg/m ²		Prosím dodržujte firmou CONICA doporučenou zrnitost granulátu.
Svrchní lak	optimální	CONIPUR 2200 (CONIPUR 2210)	0.30 kg/m ²	Nástřik (2 vrstvy)	Pi světlých odstínech barev (např. modrá, šedá) se pro zvýšení barevnostní a UV stability používá svrchní stabilizační lak CONIPUR 2200 nebo CONIPUR 2210.
Lajnovací barva		CONIPUR 8150	20-30 g/m	Nástřik	

Průměrná tloušťka systému: ca. 10 mm

Na základě stavu spodní stavby, použitého granulátu a aplikačních postupů se mohou poměry jednotlivých komponentů měnit. .

Zpracování

Spodní stavba, připravená k pokládce musí být pevná, suchá, drsná se správnou nosností, pečlivě očištěná.

Beton jako podloží nesmí mít povrchovou vlhkost vyšší než **4%**. Teplota podloží musí být průměrně **3°C** nad teplotou rosného bodu. Min. teplota vzduchu nesmí být dlouhodobě pod hodnotou 10°C, max 40°C, vlhkost vzduchu – nesmí být dlouhodobě pod hranicí 65-70%

Penetrace CONIPUR 70 na asfalt, CONIPUR 74 na beton. Je nutné připravit pouze takovou plochu, kterou zpracujeme v příštích 24 hodinách (u betonu v příštích 8 hodinách). Při překročení tohoto časového intervalu je nutné penetraci znovu aplikovat, protože došlo k vyschnutí. Před aplikací elastické vrstvy se ředidlo obsažené v penetraci odpařuje. Dobře ošetřenou plochu poznáme podle toho, že povrch lepí.

Položit strojově vrstvu barevného EPDM granulátu s CONIPUREM 322. Doba vytvrdnutí závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu.

1. Všeobecné předpisy k čištění a ošetřování

Veškeré větší nečistoty jako např. nanesená hlína, prach, papíry, spadané listí atd. lze odstranit výkonným vysavačem, vhodnými košťaty nebo studenou tlakovou vodou bez přidání saponátů. Lehké zametací stroje musí být vybaveny kartáči z umělé hmoty, spíše jemnější, aby nedošlo k mechanickému poškození sportovního povrchu.

Doporučujeme v provozních podmínkách sportoviště zakázat pití slazených nápojů, např. Coca-Cola, odhazování nedopalků a žvýkaček.

K případnému odstranění skvrn doporučujeme:

- čaj, káva, limonády - vlažná voda
- zmrzlina, saze, ovoce,

mléčné výrobky, zvířecí výkaly - standardní čisticí prostředky v zředěné koncentraci

2. Návod k používání

Sportovní plocha slouží výhradně ke sportovním účelům. Pro sportování je předepsaná sportovní obuv. Při užití atletické sportovní obuvi s ostrými hroty se ujistěte u dodavatele, popř. výrobce povrchu, o vhodnosti pro ten který sportovní povrch.

3. Ostatní povolená zatížení

Po sportovním povrchu je možné jezdit pouze lehkými vozítky nebo čisticími stroji, kde maximální zatížení na jedno kolo nepřesáhne 1,0 t při celkovém zatížení do 3,0 t. Rychlost pohybu je dána jako pomalá – krokem, bez prudkých změn směru, prudké akcelerace a prudkého brzdění. Před vjezdem na plochu je nutné vozidlo překontrolovat, zda nemá znečištěná kola a zda z něj neuniká olej, pohonné látky nebo maziva. Tyto látky se k povrchu chovají velmi agresivně a nejdou z něj odstranit bez zásahu do samotné struktury povrchu.

4. Údržba

Podle objemu zatížení sportovního povrchu je nutné po uplynutí záruční doby obnovit lajnování (doba záruky na lajnování u víceúčelových hřišť se doporučuje dva roky, u atletických drah tři roky). Při extrémním znečištění povrchu, popř. jeho mechanickém poškození je nutná okamžitá oprava, o jejímž rozsahu rozhodne zhotovitel. Opravu je nutné provést v co nejkratším termínu (v závislosti na klimatických podmínkách), aby nedošlo ke zhoršení poškození.

Takovouto opravu může provést pouze původní zhotovitel původním materiálem, popř. provede vyčištění speciálním strojem.