

PORPLASTIC *RedClay pro*

Tenisový kurt imitující antuku, venkovní i halový se speciální vrstvou keramického materiálu

VRSTVY SYSTÉMU

Lajny:

PVC tenisové lajny, bílé, 5 cm

Svrchní vrstva:

PORPLASTIC RedClay Top / RedClay PUR skluzná vrstva (keramický písek)

Základní vrstva:

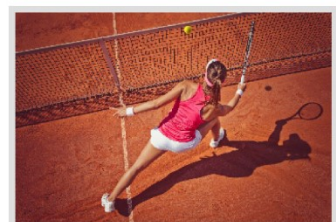
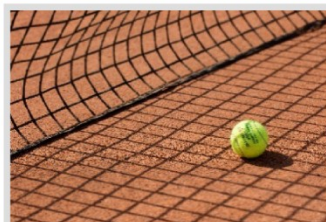
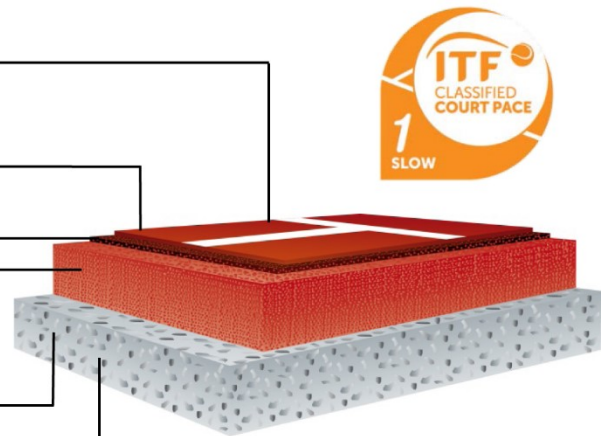
Pojivo PORPLASTIC T772 s PORPLASTIC RedClay bází (keramická drť, 2–8 mm) a SBR (2–8 mm) posypaný Red Clay QS

Oddělovací vrstva (pro asfalt a beton):

Pojivo PORPLASTIC T772 posypané pryžovými granulemi SBR 2–8 mm

Podklad (vodorovný, stabilní)

- zpevněný podklad
- nezpevněný podklad
- stávající klasický antukový kurt, umělý trávník, kurt s tvrdým povrchem, koberec atd.



VRSTVY SYSTÉMU

- Klasifikace rychlosti povrchu ITF: kategorie 1 – pomalý
- Má stejné vizuální a herní parametry jako zavlažovaný / klasický antukový kurt
- Stejněměrný odraz míče
- Nezatěžuje klouby a vazy, předchází úrazům
- Vynikající skluz
- Mimořádná odolnost, ideální pro rekonstrukce
- Pokládka na místě → vyhlazení nerovností podkladu

VENKOVNÍ: celková tloušťka systému 30 mm

- Umožňuje hrát celoročně
- Nenáročná údržba, nevznikají díry po došlapech
- Vodopropustný systém, umožňuje hrát ihned po dešti
- Mrazuvzdorný systém, lajny odolávají zimě

HALOVÝ: celková tloušťka systému 25 mm

- Nevyžaduje zavlažování
- Trvalá vlhkost díky skluzné povrchové vrstvě PUR
- Není zapotřebí halová obuv, bez zápachu



PORPLASTIC *RedClay pro*

SPOTŘEBA MATERIÁLU A ZPŮSOB APLIKACE JEDNOTLIVÝCH VRSTEV

Vrstva	Produkt	Spotřeba [kg/m ²]	Tloušťka	Způsob aplikace
Svrchní vrstva	Venku: PORPLASTIC RedClay Top	cca. 4–4,8	venku: 0–2 mm	rovnoměrný posyp
	Hala: PORPLASTIC RedClay PUR skluzný povrch	cca. 4	hala: 0–1 mm	
PVC lajny	PVC lajny s pojivem: PORPLASTIC T772			fréza pro značení lajn
Základní vrstva	Pojivo PORPLASTIC T772 (8–10% na suchém materiálu)	venku: 2,9–3,8 hala: 2,5–3,4	venku: 30 mm	pokladač
	PORPLASTIC RedClay základní drť a SBR	venku: 36–38 hala: 32–34	hala: 25 mm	
	Posyp PORPLASTIC RedClay QS	1–1,2		
Oddělovací vrstva pro asfalt a beton	Pojivo PORPLASTIC T772	0,5–0,8	12–15 mm	válec nebo postřik
	Pryžové granule SBR 2–8 mm	1,3–1,6		posyp



OBLASTI POUŽITÍ

- tenisové haly / venkovní tenisové kurty
- tenisové kurty v nafukovacích halách
- tenis pro vozíčkáře
- víceúčelové haly / víceúčelová sportoviště
- ideální pro rekonstrukce



PODKLAD

Podklad	Ošetření
Nezpevněný podklad	Vodorovná, stabilní, vodopropustná vrstva podle DIN 18035-5 nebo pravidel pro tenisové kurty
Zpevněný podklad	<u>Venku:</u> Zajistěte otvory (tloušťka 12 mm, 4 otvory na m ²), položte oddělovací vrstvu (12–15 mm) s pojivem PORPLASTIC T772 a posypte ji pryžovými granulami SBR 2–8 mm. Po vytvrzení (24 h) je třeba přebytečné pryžové granule odstranit. <u>Hala:</u> Naneste pojivo PORPLASTIC T772 a posypte ho pryžovými granulami SBR 2–8 mm. Po vytvrzení (24 h) je třeba přebytečné pryžové granule odstranit.
Umělý trávník s plnivem	Rovnoměrně rozprostřete původní pryžové plnivo a jako oddělovací vrstvu přidejte minerální písek frakce 0–2 mm, spotřeba přibližně 1,5 t/kurt
Koberec, umělý trávník bez plniva	Jako oddělovací vrstvu přidejte minerální písek frakce 0–2 mm, spotřeba max. 1,5 t/kurt
Antukový kurt	Sejměte povrchovou vrstvu antuky (přibližně 2–6 cm) a položte nový vodorovný podklad podle příslušných norem.

Poznámka: Další informace najdete v technických listech jednotlivých produktů, případně se můžete obrátit na naši technickou podporu. Všechny údaje jsou pouze přibližné. Z technického listu systému nelze proto odvozovat žádné záruky. Vzhledem k tomu, že všechny technické listy PORPLASTIC jsou pravidelně aktualizovány, je povinností uživatele obstarat si poslední vydání (najdete je na webu www.porplastic.com nebo se na nás můžete přímo obrátit). Datum vydání: březen 2018 – všechny technické údaje podléhají změnám bez předchozího oznámení.