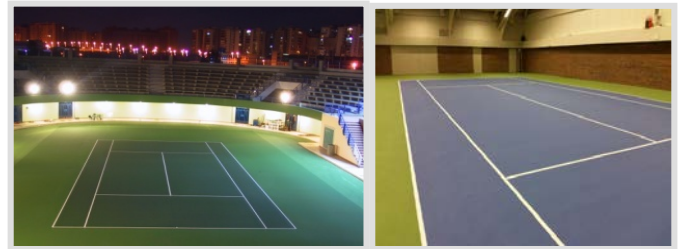
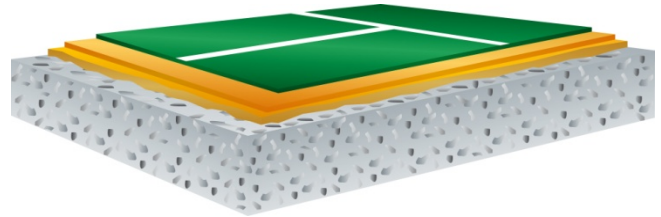


PORPLASTIC *TENNIS eco*

Wirtschaftliches Tennisplatzbeschichtungssystem für indoor und outdoor

SYSTEMAUFBAU

-  **Linierungsfarbe:**
PORPLASTIC X8085 SR
-  **Strukturierte Versiegelung, farbig, matt**
PORPLASTIC S6085 SR
-  **Porenverschluss für Asphalt**
VIASOL EP-P285 + Sand
-  **Grundierung (nur für Beton)**
VIASOL EP-P285
-  **Untergrund:** Beton oder Asphalt



SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- 3 – 4-faches Mehrschichtsystem
- wasserundurchlässig
- Formaldehyd- und Pentachlorphenol-frei
- gute Kratz- und Abriebbeständigkeit
- für INDOOR und OUTDOOR
- in vielen Farben lieferbar
- leicht zu reinigen

PORPLASTIC *TENNIS eco*

VERARBEITUNG UND VERBRAUCH

Schicht	Produkt	Verbrauch (g/m ²)	Schichtdicke (mm)	Verarbeitung
Linierungsfarbe	PORPLASTIC X8085 SR	20 – 30 g pro laufender Meter	0.1 – 0.2	Walze oder Pinsel
Strukturierte Versiegelung	PORPLASTIC S6085 SR (2-3 Schichten)	2 Schichten 540g 3 Schichten: 900 g	0.3 0.5	Gummischieber
Porenverschluss für Asphalt	VIASOL EP-P285 + quartz sand 0.06-0.2	800 – 1000 mix	0.1 – 0.2	Gummischieber oder Spachtel
Grundierung für Beton	VIASOL EP-P285	ca. 0.4	ca. 0.2	Walze oder Gummischieber
Untergrund	Geprüfter normgerechter zementärer UG, tragfähig, keine Risse oder Hohlstellen, Haftzugwert ≥ 1,0 N/mm ² (DIN EN ISO 4624), Restfeuchte < 6 CM %			



EINSATZGEBIETE

- Tennisplatz indoor
- Tennisplatz outdoor



Remark: for further information please refer to the product data sheets or contact our technical service. All data are approximate values. Therefore no liability claims can be derived from the system data sheet. As all PORPLASTIC data sheets are updated on a regular basis it is the users responsibility to obtain the most recent issue (see www.porplastic.com or contact us directly). Date of issue: März 2018- all technical information is subject to change without prior notice