

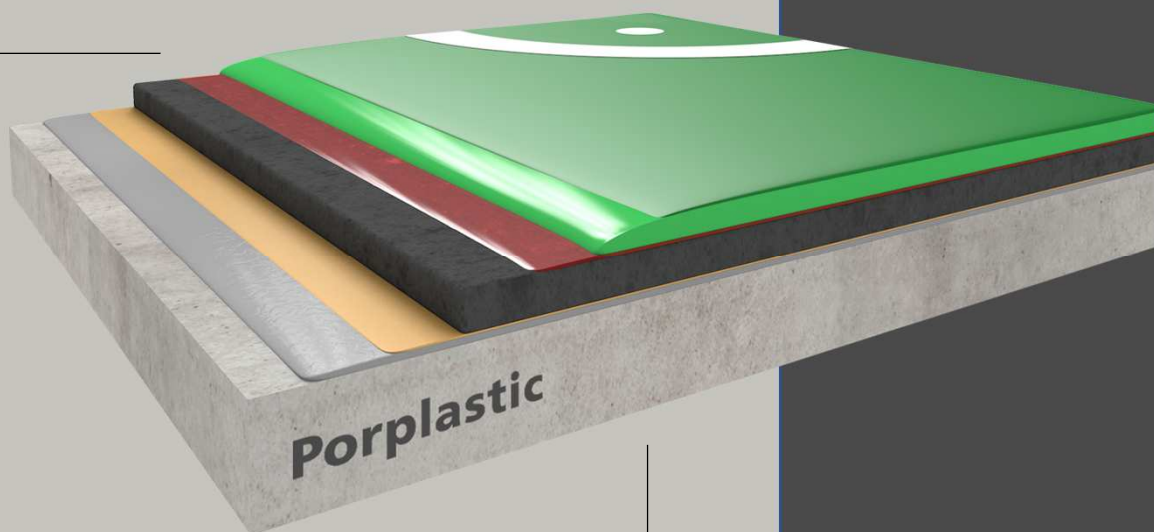
# PORPLASTIC *INDOOR PEL* *extra*

Sporthallen-Beschichtungssystem mit erhöhter Sicherheit für Kinder/Sportler punktelastisch nach DIN V 18032-2, emissionsarm



IHF, DIN 18032-2  
und EN 14904 zertifiziert

TÜV-PROFICERT



In vielen Farben

## Anwendungsbereiche

Sporthallen

Schulsporthallen

Multifunktionshallen



**Porplastic**

The sports brand by **viacor**.



**Sportbau von Gramm GmbH**

Graf-Bentzel-Str. 78

72108 Rottenburg

Tel. 07472 94 999-0

Fax 07472 94 999-39










[info@porplastic.de](mailto:info@porplastic.de)

[www.porplastic.de](http://www.porplastic.de)

Ausführung und Verbräuche

SCHICHT	VERBAUCH	STÄRKE	WERKZEUG
<b>LINIERUNGSFARBE</b> PORPLASTIC X8005 	10 – 15 g/lfm	0,1 – 0,2 mm	Walze oder Pinsel
<b>FLEXIBLE VERSIEGELUNG</b> PORPLASTIC S6000P 	0,12 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,1 mm	Walze
<b>ELASTIKSCHICHT</b> PORPLASTIC C524 	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>	2 – 3 mm	Zahn rakel
<b>AUSGLEICHSSCHICHT</b> PORPLASTIC C524 	0,4 – 0,8 kg/m <sup>2</sup>	ca 0,5 mm	Zahn rakel
<b>PORENVERSCHLUSS</b> PORPLASTIC L375 	ca 0,3 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>	0,1 – 0,2 mm	Gummischieber oder Spachtel
<b>ELASTIKMATTE+KLEBER</b> PORPLASTIC MATTE PORPLASTIC B976 	ca 0,8 kg/m <sup>2</sup> (Kleber)	4 – 9 mm (Elastikmatte)	Zuschneiden und in frischen Kleber einlegen, Zahnspachtel
<b>GRUNDIERUNG</b> VIASOL EP-P210 	ca 0,4 kg/m <sup>2</sup>	ca 0,2 mm	Walze und Gummischieber

Performance-Check

 <b>Glanzgrad von 23</b>	 <b>Ballsprungverhalten &gt;95%</b>	 <b>Kraftaufbau von 29 - 39%</b>
 <b>dauerhafte Elastizität</b>	 <b>Abriebbeständig von 30mg</b>	 <b>In vielen Farben lieferbar</b>
 <b>Wasserundurchlässig</b>	 <b>Schlagfestigkeit von 12 - 15 Nm</b>	 <b>Gleitverhalten von 90</b>

Bemerkung: weitere Informationen in den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an unseren technischen Service. Alle Angaben sind ca. Werte aus denen kein Haftungsanspruch abgeleitet werden kann. Es gilt die jeweils aktuellste Version des Datenblattes, das auf der PORPLASTIC Homepage unter [www.porplastic.de](http://www.porplastic.de) heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann. **Stand: Januar 2022** - technische Änderungen vorbehalten.

