

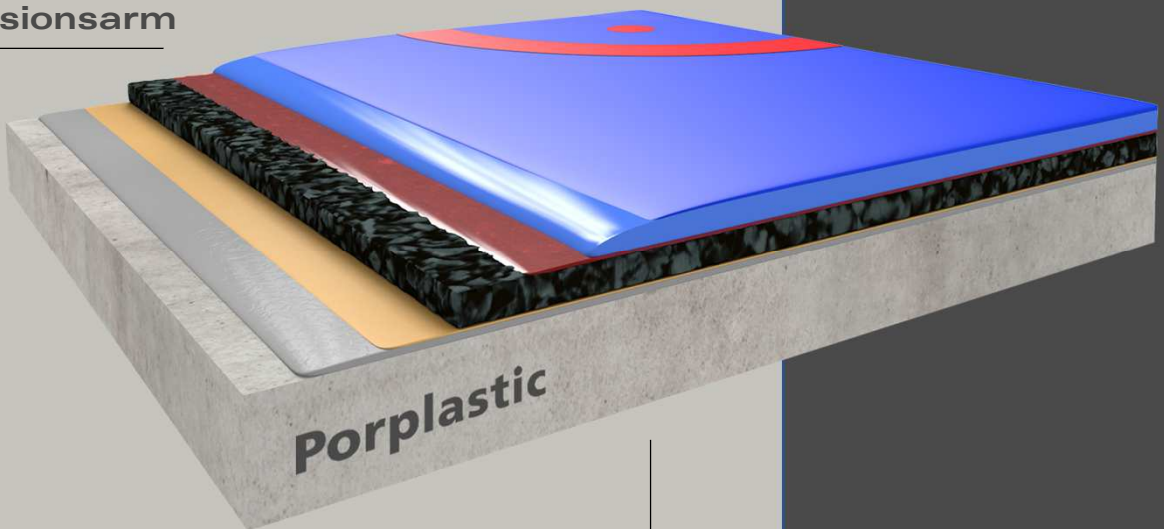
PORPLASTIC *INDOOR PEL* *basic*

Sportboden-Beschichtungssystem für Hallensportböden
punktelastisch nach DIN 18032-2 und EN 14904



IHF, DIN 18032-2
und EN 14904 zertifiziert

Äußerst
emissionsarm



vielen Farben

Anwendungsbereiche

Sporthallen

Schulsporthallen

Multifunktionshallen



Sportbau von Gramm GmbH

Graf-Bentzel-Str. 78

72108 Rottenburg

Tel. 07472 94 999-0

Fax 07472 94 999-39










info@porplastic.de

www.porplastic.de

Ausführung und Verbräuche

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

Performance-Check

-  Glanzgrad von 23
-  Ballsprungsverhalten > 96%
-  Kraftaufbau von 17-30%
-  dauerhafte Elastizität
-  Abriebbeständig von 30mg
-  In vielen Farben lieferbar
-  Wasserundurchlässig
-  Schlagfestigkeit von 9 - 13 Nm
-  Gleitverhalten von 100

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 heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann. **Stand: Januar 2022** - technische Änderungen vorbehalten.

