

SYSTEMDATENBLATT

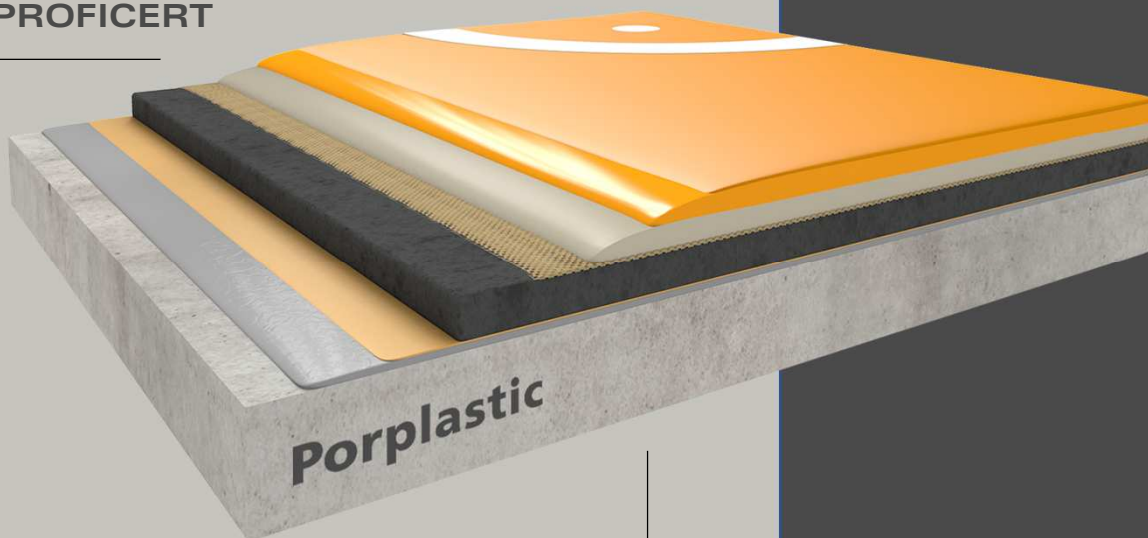
PORPLASTIC *INDOOR MEL compound*

Sportbodensystem für Schulen und Multifunktionshallen,
mischelastisch nach DIN V 18032/2 und EN 14904



EN 14904 geprüft

TÜV-PROFICERT



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

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 	2,5 – 3,0 kg/m ²	2 – 3 mm	Zahn rakel
AUSGLEICHSSCHICHT PORPLASTIC L324 	2,0 kg/m ²	2 mm	Zahn rakel
PORENVERSCHLUSS PORPLASTIC L324 	ca 0,2 kg/m ²	0,1 – 0,2 mm	Gummischieber oder Spachtel
ELASTIKMATTE+KLEBER PORPLASTIC MATTE PORPLASTIC B976 	ca 0,8 kg/m ² (Kleber)	10 – 12 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 28-30 %
-  Ballsprungverhalten >99%
-  Kraftaufbau von 57 %
-  dauerhafte Elastizität
-  Abriebbeständig von 15mg
-  In vielen Farben lieferbar
-  Wasserundurchlässig
-  Schlagfestigkeit von 16Nm
-  Gleitverhalten von 107

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.

