

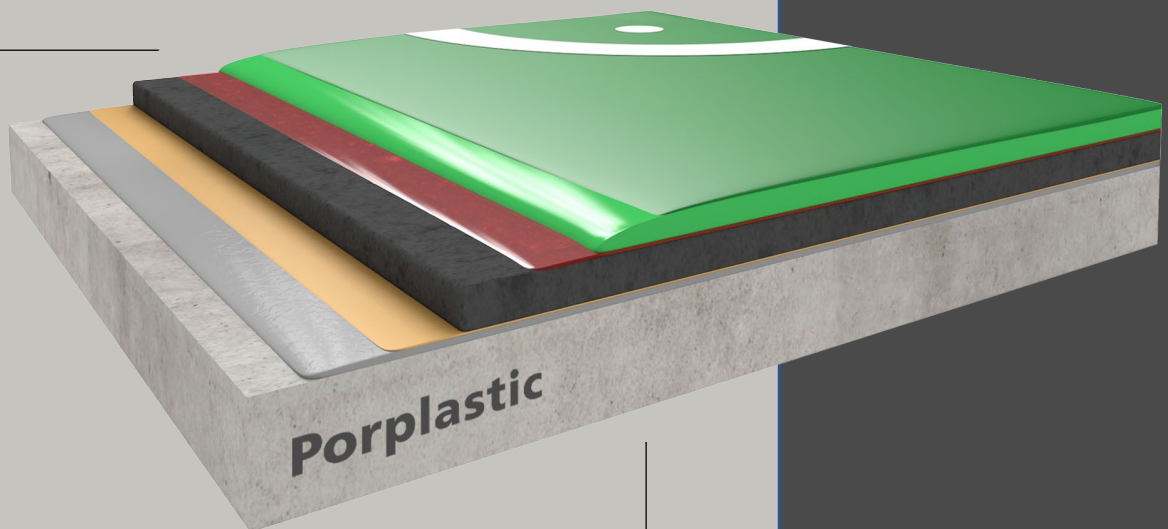
PORPLASTIC *INDOOR PEL* *extra*

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



DIN 18032-2
und EN 14904 zertifiziert

TÜV-PROFICERT



In vielen Farben

Anwendungsbereiche

Sporthallen

Schulsporthallen

Multifunktionshallen

VIACOR Polymer GmbH

Graf-Bentzel-Str. 78

72108 Rottenburg

Tel. 07472 94 999-0

Fax 07472 94 999-39










info@viacor.de

www.viacor.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 – 9 mm (Elastikmatte)	Zuschneiden und in frischen Kleber einlegen, Zahnpachtel
GRUNDIERUNG VIASOL EP-P210 	ca 0,4 kg/m ²	ca 0,2 mm	Walze und Gummischieber

Performance-Check

-  Glanzgrad von 23
-  Ballsprungsverhalten >95%
-  Kraftaufbau von 29 - 39%
-  dauerhafte Elastizität
-  Abriebbeständig von 30mg
-  In vielen Farben lieferbar
-  Wasserundurchlässig
-  Schlagfestigkeit von 12 - 15 Nm
-  Gleitverhalten von 90

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 VIACOR Website unter www.viacor.de heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann. Stand: Januar 2024 - technische Änderungen vorbehalten.

