

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

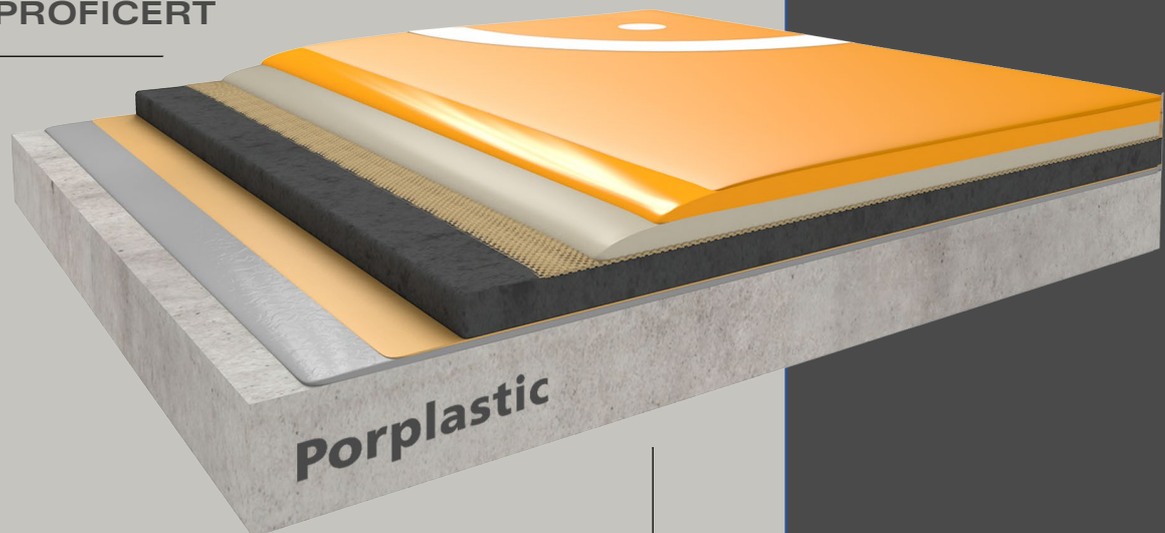
Sporthallen

Schulsporthallen

Multifunktionshallen

Porplastic

The sports brand by **viacor.**



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  | 2,5 – 3,0 kg/m ² | 2 – 3 mm | Zahn rakel |
| AUSGLEICHSSCHICHT PORPLASTIC L324  | 2,0 kg/m ² | 2 mm | Zahn rakel |
| PORENVERSCHLUSS PORPLASTIC L375  | ca 1,0 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 VIACOR Website unter www.viacor.de heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann. **Stand: Januar 2024** - technische Änderungen vorbehalten.

