

PORPLASTIC*ACTIVE* multitop

Der Outdoor Allrounder

elastische Matte / abriebfeste Beschichtung / wasserundurchlässig / hohe Farbtiefe

SYSTEMAUFBAU

Linierungsfarbe (optional)

PORPLASTIC X8090

Anti-Skid Beschichtung (ca. 0.5 mm)

PORPLASTIC S6085 SR

Guss-Beschichtung (ca. 2 – 3 mm)

PORPLASTIC C524 / C523

Porenschluss (ca. 0,1 mm):

PORPLASTIC L370

Elastik-Schicht (ca. 5 – 12 mm)

PORPLASTIC SBR Matte
PORPLASTIC B976 (Kleber)

Haftgrundierung (optional):

PORPLASTIC P270 für Asphalt
VIASOL EP-P210 für Beton, Randsteine, Kleinflächen

Gebundene Tragschicht (Asphalt):



SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Gesamtstärke System ca. 13 mm
- wasserundurchlässig
- elastische Matte
- abriebfeste Beschichtung
- auch bei Regen und Nässe ausgezeichnet
- in vielen Farben lieferbar

PORPLASTIC*ACTIVE* multitop

VERBRAUCH UND VERARBEITUNG

| Schicht | Produkt | Verbrauch (kg/m ²) | Schichtdicke (mm) | Verarbeitung |
|----------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Linierungsfarbe (optional) | PORPLASTIC X8090 | 20 - 30 g/m | 0,1 - 0,2 | Spray |
| Anti-Skid Beschichtung | PORPLASTIC S6085 SR | 0,35 - 0,4 | 0,4 - 0,6 | Spray |
| Guss-Beschichtung | PORPLASTIC C524 | 2,5 - 4,0 | 2 - 3 | Zahn rakel |
| Porenschluss | Porplastic L370 | 1,1 - 1,8 | 0,1 - 0,2 | Gummischieber |
| Elastikschicht | PORPLASTIC basic mat | - | 4 - 10 | Zuschneiden und in Kleber einlegen |
| | PORPLASTIC B976 | ca. 0,8 | | Zahnspachtel |
| Haftgrundierung | PORPLASTIC P270 for asphalt | 0,15 - 0,2 | ca. 0,1 | Rolle oder Airless-Spritzen |
| | VIASOL EP-P210 for concrete, curbs, small areas | ca. 0,5 | ca. 0,4 | Rolle |



EINSATZGEBIETE

- Multifunktions-Spielfelder (Volleyball, Basketball, etc.)
- kleine Spielfelder
- Spielplatz-Flächen
- Running-Tracks



TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Prüfung nach | Ergebnis | Gefordert |
|----------------------------------------|--------------|--------------------------|-------------|
| Kraftabbau | EN 14904 | 28 % | 25-75 % |
| Vertikale Verformung | EN 14904 | 1 mm | < 5 mm |
| Rückprall-Verhalten | EN 14904 | 96 % | > 90 % |
| Beständigkeit gegen eine rollende Last | EN 14904 | 1500 N | 1500 N |
| Verschleißbeständigkeit | EN 14904 | 30 mg | < 80 mg |
| Reflexion | EN 14904 | 0,48 mm 23 | --- < 30 |
| Resistance | EN 14904 | 10 Nm | > 8 Nm |
| Reibung | EN 14904 | 100 | 80-110 |
| Zugfestigkeit | EN 14904 | 0,48 N/mm ² | |
| Dehnfestigkeit | EN 14904 | ca. 80% | |
| Reißfestigkeit | DIN 53515 | ca. 12 N/mm ² | |

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: November 2020** - technische Änderungen vorbehalten