

PORPLASTIC *VISION*

>> objekt: **Sportstättenbau in Schulen**



PORPLASTICRACE

unsere Spezialsysteme für den Schulsport

Drei Stunden Sport bieten Schulen wöchentlich für jeden Schüler an. Für eine durchschnittliche Schule bedeutet das 700 Schüler à 3 Stunden: das sind insgesamt 2100 Stunden Schulsport in der Woche. Die Benutzung der Schulsportanlagen erfolgt unter Höchstbelastung mit der Ausübung verschiedensten Sportarten. Im Winter in den Sporthallen und im Sommer im Außenbereich auf Laufbahnen, Rasen und Multifunktionsspielfelder.

Diese Bodenflächen müssen somit täglich Tonnenlasten durch Auf- und Abbau von Geräten, Übungen und Spielen standhalten. Die Kommunen stellen große Anforderungen an die Planer und Sportstättenbauer. Dabei spielen viele Faktoren eine Rolle: Budget für Unterhalt, Sanierung / Modernisierung oder Neubau von Sportstätten nach technischer, ökonomischer und schulsportfachlicher Abwägung.



Porplastic

The sports brand by **viacor**.

>> objekt: **Sportstättenbau in Schulen**



Der Sportstättenbauer Kohl-Sport aus Heddesheim gewann 2015 einige Ausschreibungen von Bildungseinrichtungen. Unter anderem die Stadt Baden-Baden, welche zwei Projekte ausschrieb. Kohl-Sport gewann dieses mit dem Sportbodenbelag **PORPLASTIC^{SW} competition**.

Dieses Sportbodensystem erfüllte alle Anforderungen für die Laufbahnen im Schulpädagogium Baden-Baden. Die Sanierung eines Multifunktionsspielfeldes des Schulpädagogiums wurde ebenfalls an Kohl-Sport mit **PORPLASTIC^{re}topping** vergeben.

In Mannheim gewann der Sportstättenbauer die Ausschreibung für eine Laufbahn mit dem Beschichtungssystem **PORPLASTIC^{2S} game+track**. Die Freudenheimschule wurde mit einer multifunktional benutzbaren 100m Laufbahn ausgestattet. So können die Bälle rollen und die Füße sprinten – fehlt nur noch der Sommer!

„Die Schulen haben mit PORPLASTIC Sportböden und mit Kohl-Sport kompetente Partner mit über 50-jähriger Erfahrung und Expertise“



Porplastic

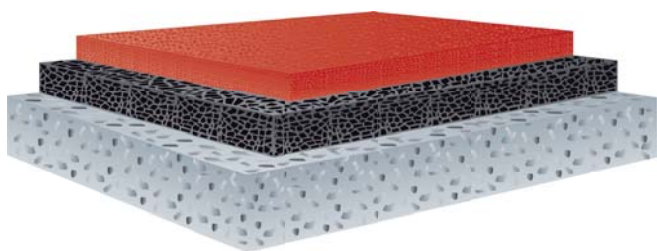
The sports brand by **viacor**.

>> objekt: **Sportstättenbau in Schulen**



PORPLASTIC 2S game + track

Der Belag für Spiel, Spaß und Sport – Basisschicht mit durchgefärbter EPDM-Verschleißschicht, wasserdurchlässig

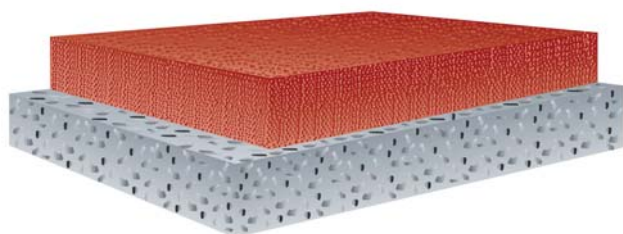


SYSTEMVORTEILE

- Gesamtstärke System ca. 15 - 20 mm
- zertifiziert nach DIN 18035/6 und DIN EN 14877, Typ A
- wasserdurchlässig
- porige, relativ glatte Oberfläche
- extrem abriebfest
- UV- und witterungsstabil
- in vielen Farben lieferbar

PORPLASTIC EP court

Einschichtiger, durchgefärbter PU/EPDM-Belag, wasserdurchlässig



SYSTEMVORTEILE

- Gesamtstärke System ca. 10 - 20 mm
- zertifiziert nach DIN 18035/6 und DIN EN 14877, Typ A
- wasserdurchlässig
- extrem abriebfest
- UV- und witterungsstabil
- in vielen Farben lieferbar



Porplastic

The sports brand by **viacor**.

Kontakt:

PORPLASTIC Sportbau v. C. GmbH & Co. KG

Tel.: +49(0)7472-93797-0

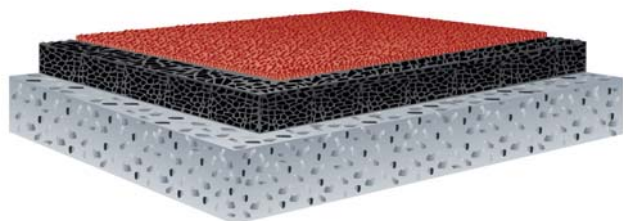
info@porplastic.de

www.porplastic.de

>> objekt: **Sportstättenbau in Schulen**

PORPLASTIC *SB economic*

Der wirtschaftliche Belag – Basisschicht mit farbiger Strukturspritzbeschichtung als Wettkampfbelag, wasserdurchlässig

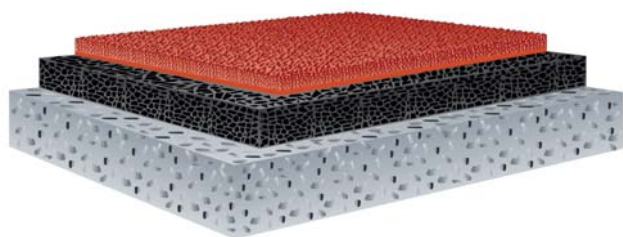


SYSTEMVORTEILE

- Gesamtstärke System ca. 13 - 16 mm
- zertifiziert nach IAAF
- zertifiziert nach DIN 18035/6 und DIN EN 14877, Typ A
- wasserdurchlässig
- rutschhemmend
- spike-fest
- körnungsstrukturiert
- in vielen Farben lieferbar

PORPLASTIC *SW competition*

Der Wettkampf-Belag – Sandwichbelag aus Elastikschiicht, Porenverschluss und Gießbeschichtung mit farbig eingestreutem EPDM-Granulat, wasserundurchlässig

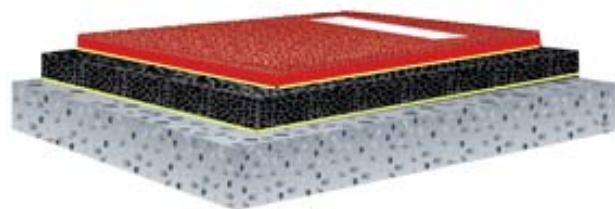


SYSTEMVORTEILE

- Gesamtstärke System ca. 13 - 17 mm
- zertifiziert nach IAAF
- zertifiziert nach DIN 18035/6 und DIN EN 14877, Typ A
- wasserundurchlässig
- Sandwich-Bauweise
- extrem spike-fest
- strukturierte Oberfläche
- auch bei Regen und Nässe ausgezeichnet
- in vielen Farben lieferbar

PORPLASTIC *SW multitop*

Sandwichbelag aus Elastikschiicht, Porenverschluss, Gießbeschichtung und multitop Spritzbeschichtung, wasserundurchlässig – Geeignet für: Multifunktionsfelder (Volleyball, Basketball etc.), Kleinspielfelder, Spielplätze, Laufbahnen im Breitensport



SYSTEMVORTEILE

- Gesamtstärke System ca. 13 mm
- wasserundurchlässig
- Sandwich-Bauweise
- extrem spike-fest
- strukturierte Oberfläche
- auch bei Regen und Nässe ausgezeichnet
- in vielen Farben lieferbar



Porplastic

The sports brand by **viacor**.

Kontakt:

PORPLASTIC Sportbau v. C. GmbH & Co. KG

Tel.: +49(0)7472-93797-0

info@porplastic.de

www.porplastic.de