



PAG Flooring Systems GmbH
D-38176 Wendeburg
Germany
Info@pag-flooring.com
www.pag-flooring.com

Installationsbedingungen

Für sämtliche PAGsports-Systeme



Baustellenanfahrt:

Die Möglichkeit des Anfahrens der Baustelle mit einem LKW bzw. ein Abladen mit einem Gabelstapler sollte gewährleistet sein. Da das zur Installation benötigte Material ein hohes Gewicht und Volumen aufweist sollte außerdem eine Fläche zur Lagerung der Materialien bereitstehen. Mehrkosten aufgrund unzugänglicher Zufahrten und Entlademöglichkeiten gehen zu Lasten des Auftraggebers.

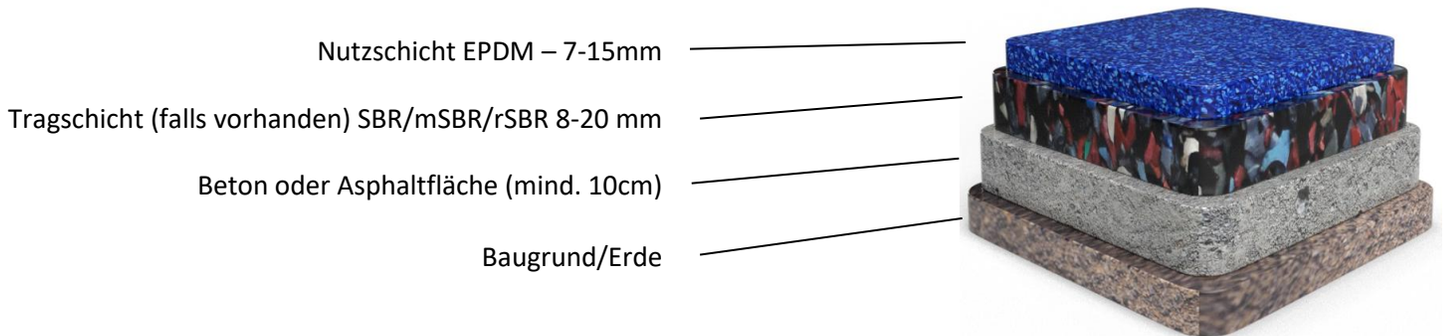
Absicherung der Baustelle:

Die Absicherung der Baustelle ist vom Auftraggeber zu gewährleisten. Es ist unbedingt dafür Sorge zu tragen, dass die Baustelle, während, sowie mindestens 48 Stunden nach Fertigstellung der Installation nicht betreten wird. Falls Schäden aufgrund mangelnder Sicherung auftreten, gehen diese zu Lasten des Auftraggebers.

Verlegung:

Für das System PAGsports Kleinspielfeld ist folgender Unterbau/Tragschicht vorausgesetzt:

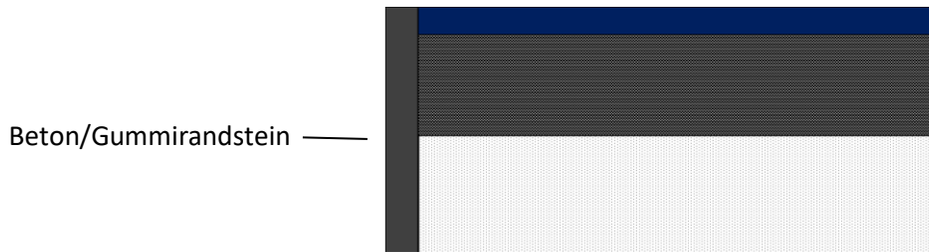
eine wasserdurchlässige, ebenerdige Asphalt oder Betonfläche oder eine wasserundurchlässige Asphalt oder Betonfläche mit einer Neigung von mindestens 1% (Ablauf muss gewährleistet sein)



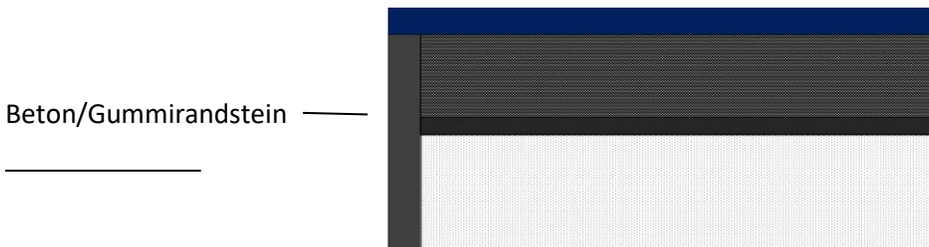
Für das System PAGsports Kleinspielfeld – Acrylbelag ist unbedingt eine Asphaltfläche als Untergrund vorausgesetzt.

Neben dem richtigen Untergrund empfehlen wir eine der folgenden Randeinfassungen:

- Randeinfassung mit Beton oder Gummirandstein, der höhengleich zur Nutzschicht abschließt.



- Randeinfassung mit Beton oder Gummirandstein, der höhengleich zur Tragschicht (Falls vorhanden) abschließt, der Randstein wird in diesem Fall mit der Nutzschicht überzogen





- Anstelle einer Einfassung mit Beton oder Gummirandstein ist auch die Einfassung der Fläche mit einer Metallkante möglich. Im Gegensatz zu Beton oder Gummirandstein kann die Nutzschicht bei der Metallkante nur höhengleich abschließen.

Metallkante



Etwaige Mehrkosten durch unsachgemäße Ausführung des Unterbaus berechnen wir dem Auftraggeber.

Witterungsbedingungen

Aufgrund der chemischen Zusammensetzung der zur Installation verwendeten Bindemittel sind kurzfristige, witterungsbedingte Terminverschiebungen möglich. Während der Installation der Tragschicht sollten Temperaturen von mindestens 5 °C und Nachttemperaturen von über 0 °C erreicht werden. Für sämtliche Nutzflächen, die mit aromatischen Bindemitteln (PB3300) eingebaut werden, sind dieselben Temperaturen notwendig. Für Nutzflächen, die mit aliphatischem Bindemittel eingebaut werden, sind Temperaturen von mindestens 10 °C empfehlenswert. Aufgrund der Tatsache, dass sämtliche Bindemittel auf Polyurethan-Basis bei Nässe härten, kann sich der Trocknungsprozess (insbesondere bei aliphatischem Bindemittel) teilweise verlängern. Auf die Qualität und Langlebigkeit des fertigen Belags hat das langsamere Trocknen keine Auswirkungen. Bei Temperaturen von über 35 Grad im Schatten, bzw. starker Sonneneinstrahlung während der Mittagszeit, müssen wir die Installation teilweise für einige Stunden unterbrechen.

Bei Regen und hoher Luftfeuchtigkeit (in Deutschland sehr selten) müssen wir die Installation aufgrund des schnellen Trocknen des Bindemittels ebenfalls unterbrechen.

Im Allgemeinen ist ein Verlegen während der Sommermonate zu empfehlen, da die Witterung potentiell besser ist und somit die Wahrscheinlichkeit witterungsbedingter Unterbrechungen minimiert wird. Rein technisch ist es durchaus möglich auch in den Wintermonaten zu installieren, allerdings sind längere witterungsbedingte Verschiebungen bzw. Unterbrechungen möglich.



PAG Flooring Systems GmbH

D-38176 Wendeburg
Germany
Info@pag-flooring.com
www.pag-flooring.com

Haftungsausschlussklausel

Die obigen Informationen sind nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig sind und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.