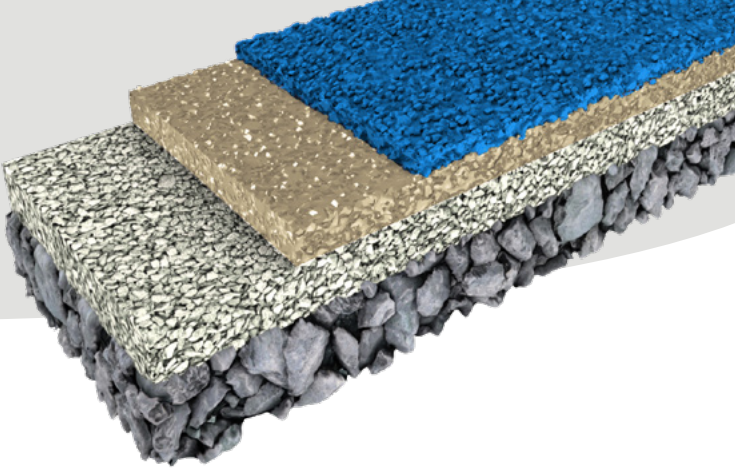


Dekorativ und ökologisch

FS-G EPDM Granulat Fallschutzbelag Premium



FS **FALLSCHUTZ
BELAG**



FS-G EPDM Granulat Premium ist ein wasserdurchlässiger, dekorativer und pflegeleichter Fallschutzbelag für höchste Ansprüche, sowohl technisch, ästhetisch wie auch ökologisch. Dieser Fallschutzbelag besteht im Gesamtsystem aus 100% Neubaumaterial und wird im Ortseinbauverfahren von Hand eingebaut.

Die stossdämpfende, elastische Unterbauschicht besteht aus PU-gebundenem Neubaumaterial, welches sich insbesondere bei hohen Fallhöhen und geringen Einbaustärken mit unschlagbaren HIC-Werten unter Beweis stellt. Das bedeutet, dass gegenüber vergleichbaren Systemen wesentlich bessere HIC-Werte erzielt werden und darüber hinaus weniger Rohmaterial eingesetzt wird. Dies schont die Ressourcen und nicht zuletzt auch unsere Umwelt. Der Deckbelag wird aus PU-gebundenem, farbigem, witterungs- und UV-beständigem EPDM Granulat aus Neubaumaterial hergestellt.

Unsere attraktiven FS-G Fallschutzbeläge Premium sind in 22 verschiedenen Farben erhältlich. Darüber hinaus sind verschiedenste Farbmischungen nach Kundenwunsch erhältlich. Die sicheren FS-G Fallschutzbeläge sind nach SN EN 1176:2008 «Stossdämpfende Spielplatzböden; Bestimmung der kritischen Fallhöhe» für Fallhöhen bis 300cm geprüft und in den jeweiligen Schichtstärken zertifiziert.

FS-G EPDM Granulat Premium ist gemäss DIN V 18035-6 auf die Umweltverträglichkeit geprüft und zertifiziert. Zudem werden die Grenzwerte der EN 71-3 «Sicherheit von Spielzeug: Migration bestimmter Elemente» nachweislich eingehalten.

EPDM Granulat Premium für den Einsatz im Innenbereich

Das EPDM Granulat ist ebenso als flammwidriges Material nach Klasse C-s1 (DIN EN 13501-1) lieferbar und eignet sich daher auch als fugenloser Fallschutzbelag im Innenbereich.

Prüfung	Prüfbericht-Nr.	Norm	Ergebnis
Sickerfähigkeit		NNV	
Rutschhemmung von Bodenbelägen	2015 24022/3210	DIN 51130/ASR A1.5/1,2	R10
Rutschhemmung von Bodenbelägen für nassbelastete Barfussbereiche	2015 24023/3210	DIN 51097/BGI/GUV-I 8527	C
EOX		DIN 18035-6	
Eluat		DIN 18035-6	
PAK		DIN ISO 18287	
Entflammbarkeit		EN 13501-1:2010	

Sämtliche Einbaustärken sind für die entsprechenden Fallhöhen nach der für die Schweiz gültigen Normen zertifiziert.

- Rutschhemmend
- Zertifiziert
- Umweltverträglich
- Sickerfähig
- Witterungsbeständig
- Hygienisch