

SPORT | FREIZEIT

Regupol®

Freibäder

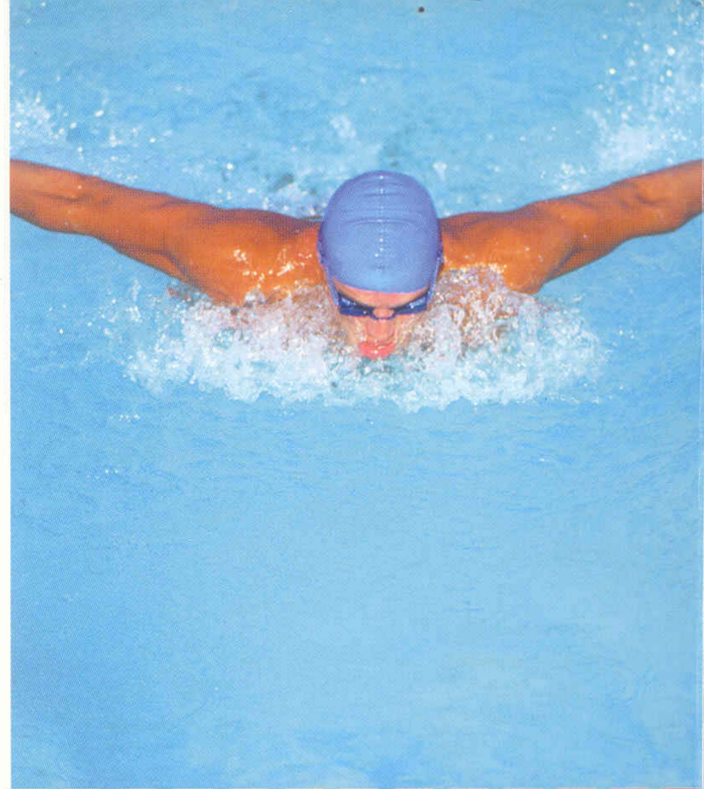
Bodenbeläge für Freibäder

langlebig · rutschfest ·
frostsicher

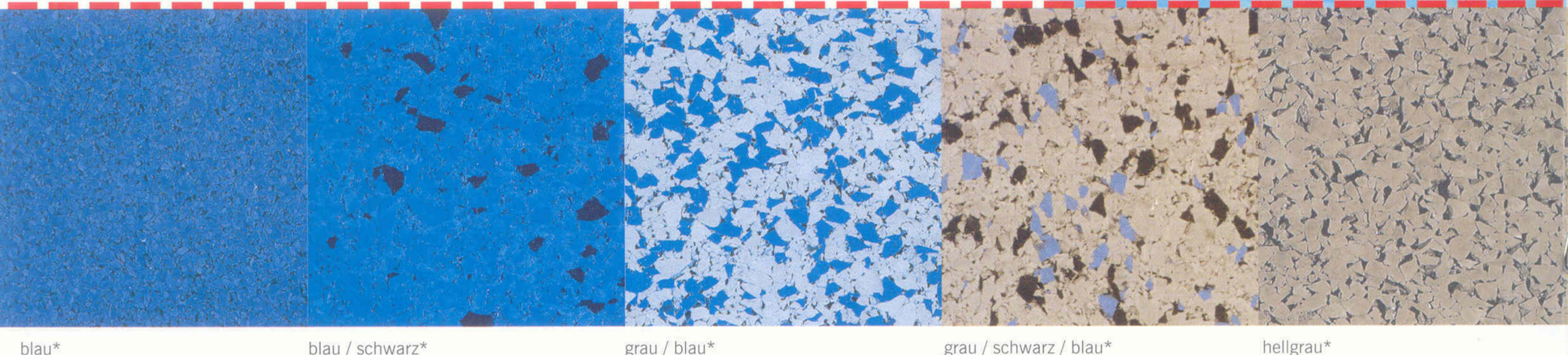


BSW

www.berleburger.de



Keraflex FB



blau*

blau / schwarz*

grau / blau*

grau / schwarz / blau*

hellgrau*

Der frostsichere, elastische Fliesenbelag für Freibäder

*Elastikfliesen
Motiv Originalgröße
Farben annähernd

BSW hat mit Keraflex FB einen frostsicheren und rutschfesten Fliesenbelag speziell für Freibäder entwickelt. Er besteht aus einer elastischen Basisplatte, in die Mulden in Fliesenform eingelassen sind. Die ebenfalls elastischen Fliesen

werden in diese Mulden verklebt, so dass sie sicheren Halt haben. Keraflex FB kann auf alte, defekte Untergründe verlegt werden, ohne dass diese entfernt werden müssen. Dadurch werden kostenintensive Arbeitsschritte vermieden

und die Zeitdauer der Renovierung auf ein Minimum reduziert. Keraflex FB eignet sich hervorragend zur Sanierung unfallträchtiger Außenflächen, ist langlebig und strapazierfähig. Für die Verlegung sind keine Fachkräfte erforderlich.



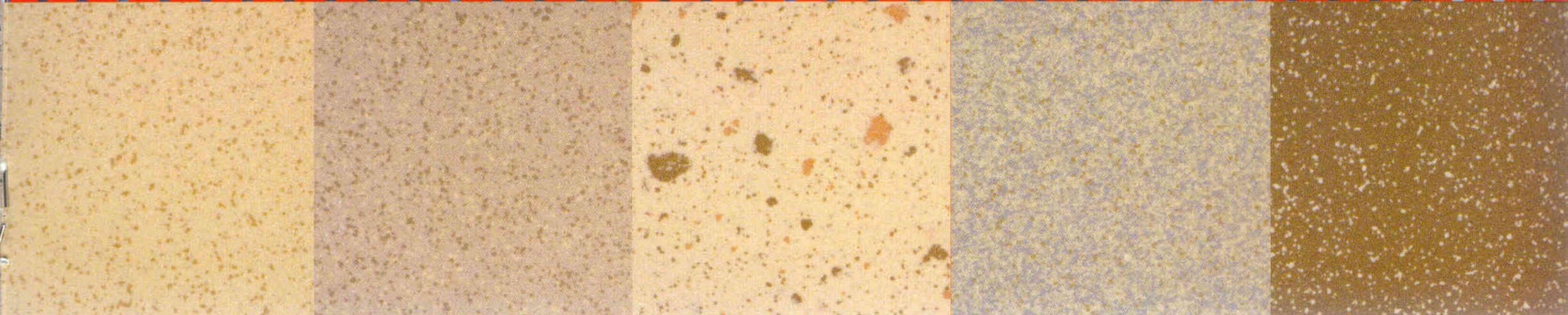
Die einzelnen Basisplatten werden fluchtgerecht aneinander gelegt, so dass ein fugenübergreifendes Raster entsteht. Die Verlegung erfolgt lose schwimmend auf dem alten, ebenflächig vorbereiteten Untergrund.



Die Elastik- oder Keramikfliesen werden in die Aussparungen eingeklebt. Die feste Verbindung zwischen den einzelnen Basisplatten wird durch die Verklebung der Fliesen hergestellt. So entsteht ein stabiler Bodenbelag.



Der neue Fliesenboden ist fertig. Innerhalb kurzer Zeit ist der neue Belag installiert, der zudem wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Bodenbelägen in Schwimmbädern besitzt.



K0035 schiefergrau**

K0036 rauchgrau**

K0037 weiß vario-rosé**

K0039 pazifikblau**

K0038 granitschwarz**

**Steinzeugfliesen
Motiv Originalgröße
Farben annähernd

Die Vorteile

- völlig frostsicher
- Verlegung auf unfallträchtige Außenflächen
- hoher Vorfertigungsgrad, hohe Verlegegeschwindigkeit
- sehr einfache Verlegetechnik
- rutschfest (Rutschfestigkeitsklasse C mit Elastikfliesen)
- Fallschutz durch Elastizität
- wasserdurchlässig mit unterseitigen Drainagerillen
- geringes Gewicht
- geeignet für Sanierung und Neubau
- weitgehend wartungsfrei
- leicht zu reinigen

Die Komponenten

- Elastikplatten aus PUR-gebundenem Gummi
- wahlweise Elastikfliesen (rutschfest) oder Keramik
- Keraflex-Kleber zur Fixierung der Fliesen
- Startkanten aus PUR-gebundenem Gummi
- Einlaufrost aus Aluminium
- Einlaufrinne aus Aluminium
- perforierter Abschlusswinkel aus Aluminium

Technische Details, Version für Steinzeugfliesen

Einzelformat	197 x 197 x 15 mm pro Fliese
Rutschfestigkeit	Klasse R9
Lieferformate	8 Fliesen pro Basisplatte, Deckmaß ca. 828 x 414 x 31 mm
Gesamtdicke	ca. 32 mm
Verpackung	palettiert
Gewicht	ca. 45 kg / m ²
Schallminderung	ca. 25 dB

Technische Details, Version für Elastikfliesen

Einzelformat	240 x 240 x 7 mm pro Fliese
Rutschfestigkeit	Klasse C
Lieferformate	8 Fliesen pro Basisplatte, Deckmaß ca. 1.000 x 500 x 24 mm
Gesamtdicke	ca. 25 mm
Verpackung	palettiert
Gewicht	ca. 13 kg / m ²
Schallminderung	ca. 28 dB



Playfix - der fugenlose Fallschutzbelag

Gerade dort, wo Sprungtürme, Rutschen und Spielgeräte installiert sind, lassen sich Plattenelemente schwer verlegen. Playfix, der fugenlose Fallschutzbelag, ist hier ideal. Er passt sich den kleinsten Flächen, Ecken und Rundungen nahtlos

an, da seine Nutzschiicht vor Ort in halbflüssigem Zustand aufgebracht wird. Playfix schützt genauso zuverlässig vor Stürzen und Verletzungen wie die Regupol-Fallschutzplatten. Playfix ist leicht zu reinigen und enorm robust.

Playfix besteht aus einer EPDM-Nutzschiicht, die mit einem Gewebe auf den darunter liegenden Regupol®-Basisplatten fixiert wird. Playfix ist in zahlreichen Farben und Farbkombinationen erhältlich.



Fallschutzbelag aus fugenloser EPDM-Beschichtung, gewebefixiert auf Regupol-Softplatten.

Playfix ist hochelastisch und fugenlos. Er kann in Stärken von 30-110 mm verlegt werden. Die Materialstärke richtet sich nach der freien Fallhöhe der Spielgeräte und erfüllt damit die Anforderungen nach DIN 7926 Teil 1 über 70% Kraftabbau und EN 1177 HIC 1000.

Verlegung durch BSW-Personal.

Maße Regupol-Softplatten

Maße	1.000 x 500
Elastikanforderung	Stärke 10-30 mm
Fallschutzanforderung	Stärke 30-110 mm

Die Vorteile

- zuverlässiger Fallschutz
- rutschfest
- trittsicher
- fugenlos und elastisch
- zahlreiche Farben und Farbkombinationen
- witterungsbeständig
- strapazierfähig
- wasserdurchlässig
- schnell trocknend
- wirtschaftlich
- wartungsfrei
- leicht zu reinigen
- schnelle Verlegung
- recyclebar