

# Vielfältige Mineralmischungen: mehr Abwechslung mit Elastopave®.



Elastopave® ist für viele unterschiedliche Farben und Korngrößen von Mineralsplitten, Kies und Steinen anwendbar. Splitte ab ø 1,5 mm bis zu Steingrößen von ø 10 mm sind möglich.

Gleiches Prinzip, stark für den Schutz der Umwelt: Auf der technischen Grundlage von Elastopave hat BASF ein einzigartiges Produkt für den Küstenschutz entwickelt: Elastocoast®. Unsere Experten informieren Sie gerne ausführlich.

**Ihr Ansprechpartner Marketing:** Christof Grieser-Schmitz, European Segment Leader, Construction Infrastructure, BASF Polyurethanes GmbH, Tel.: +49 5443 12 2718 oder E-Mail: [christof.grieser-schmitz@basf.com](mailto:christof.grieser-schmitz@basf.com)

**Ihr Ansprechpartner Technik:** Carsten Ellersiek, Technical Development Construction, BASF Polyurethanes GmbH, Tel.: +49 5443 12 2436 oder E-Mail: [carsten.ellersiek@basf.com](mailto:carsten.ellersiek@basf.com)

## Neue Wege mit Elastopave®: wasserdurchlässig, stabil, umweltfreundlich.

Elastopave® – die Werkstoff-Innovation für höchste Ansprüche an Funktion, Optik und Vielfalt.



Elastopave® – die Werkstoff-Innovation für höchste Ansprüche an Funktion, Optik und Vielfalt.





# Elastopave® – eine Lösung, grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten.

[ Wasser versickert in wenigen Sekunden! ]

Elastopave® beruht auf der Idee, geeignete Mineralmischungen mit einem Bindemittel aus Polyurethan so zu verkleben, dass eine stabile, wasser- und luftdurchlässige Deckschicht entsteht. Durch eine intelligente Mischung ausgewählter Minerale werden viele verbundene Hohlräume und somit ein hohes porenreiches Porenverhältnis geschaffen. Regenwasser kann, bei

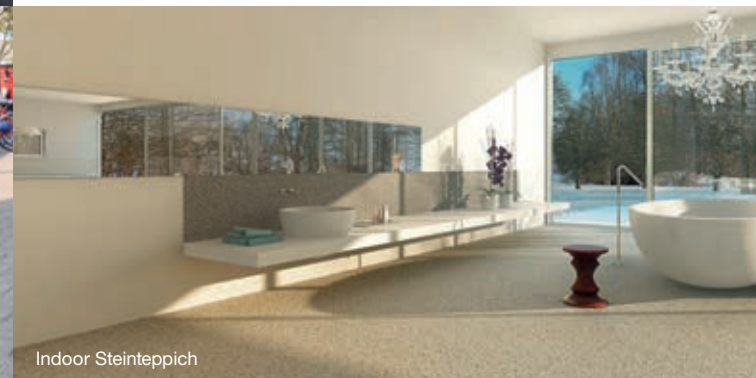
entsprechend aufnahmefähigem Untergrund, optimal versickern und dadurch zur Grundwasserspende beitragen. Elastopave ist einfach zu verarbeiten und die Mineralmischungen können so flexibel gewählt werden, dass sie sich bestens in die Umgebung einfügen. Darüber hinaus lassen sich Folgekosten (z. B. Abwassergebühren) vermeiden, die komplett

Wege, Plätze, Flächen, Gärten:  
Elastopave ist die solide Basis für wasserdurchlässige Deckschichten. Und für Ihre Kreativität.

versiegelte Oberflächen nach sich ziehen. Unterm Strich ein echtes Plus für Design und Optik, Lebensdauer und Umweltverträglichkeit.

Steinverfestigung mit Elastopave eignet sich nicht nur für Wegedecken, sondern für alle Arten von Anwendungen, wo Splitte, Kies oder Steine einen festen Verbund brauchen – ob

als Steinteppich im Indoorbereich, in der Gartengestaltung, z. B. für Terrassen, Gabionen, Outdoormöbel wie Parkbänke und Tischplatten, oder für Design- und Kunstobjekte. Lassen Sie sich inspirieren von den fantastischen Möglichkeiten dieses Werkstoffs. Elastopave – wasserdurchlässig, stabil und umweltfreundlich.



Gabionen aus Elastopave: Steinwände ohne Metallgitter