

# Anwendungen.

GaLaBau.



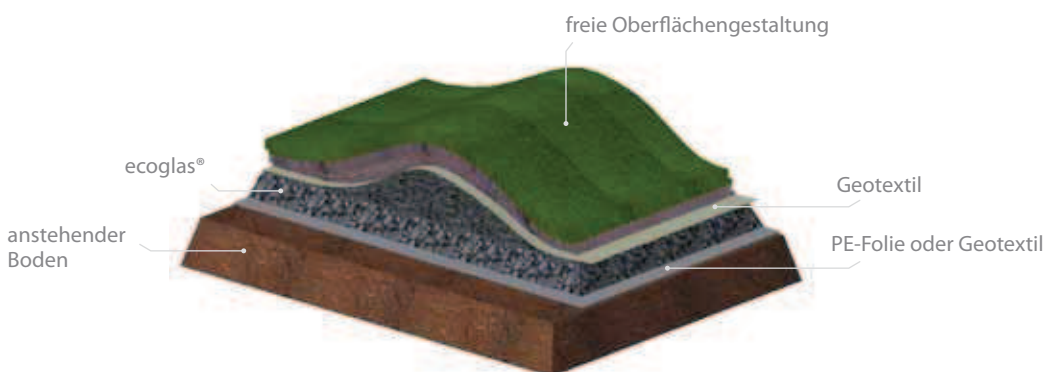
## ecoglas® für Ihre Grünanlagen.

ecoglas® verkrallt sich äußerst gut und lässt damit dem Gärtner und Landschaftsarchitekten freie Gestaltungsmöglichkeiten für das Außengelände. ecoglas® rollt nicht und kann problemlos auf geneigten Flächen bis 15 Grad aufgebracht werden. Die hohe Standfestigkeit erlaubt sogar Modellierungen bis zu 45 Grad, ohne seitliche Begrenzungen. Beton- und Naturwerksteine können direkt in einer Splittlage auf das verdichtete ecoglas® gesetzt werden. ecoglas® verhindert das Vermoosen von Oberflächenbelägen wie Pflaster oder Platten, da überschüssiges Wasser rasch in den Untergrund abgeleitet wird.

### Spezifische Vorteile in der Übersicht:

- ▶ Freie Gestaltungsmöglichkeiten des Geländes, Böschungswinkel bis 45 Grad
- ▶ ecoglas® verhindert durch schnelle Wasserableitung das Vermoosen des aufgetragenen Belages
- ▶ Auch als Deckschicht einsetzbar (z. B. als Mulchung, Traufstreifen)
- ▶ Hohe Sickerleistung
- ▶ Unverrottbar und formstabil, nagetiersicher
- ▶ Guter Wärmedämmwert verhindert Schäden durch Frost

### So einfach geht's:



- ▶ Anstehenden Boden mit überlappendem Geotextil als Trenn- und Sauberkeitsschicht abdecken
- ▶ ecoglas® aufbringen, verteilen und leicht andrücken, im Bereich von Geh- oder Fahrwegen leicht verdichten (1:1,3)
- ▶ Trennlage aus Geotextil oder PE-Folie auflegen
- ▶ Gewünschte Oberflächengestaltung durchführen (Begrünung, Wege, Plätze, Wasserlauf oder Einbauten wie z. B. Pergola, Spielgeräte ...)