

Polymere Wegedecke



Bei PU-gebundene Oberflächen handelt es sich um eine „polymere Wegedecke“, auf der Grundlage von veredeltem Glas oder Splitten und eines 2-Komponenten-Kunststoffs (Polyurethan), welche ein neues und innovatives Deckensystem darstellen.

Mit Polyurethan werden Wegedecken dauerhaft mit Glas oder Splitten verklebt und verfestigt und bleiben dabei weiterhin wasser- und luftdurchlässig.

Stellen Sie sich einfach vor wie das Verkleben von Tennisbällen zu einer Gitterstruktur, die genügend Hohlraum bildet, dass durch den so strukturierten Raum Wasser fließen kann. Mit PU-gebundene Oberflächen aus Glas oder Splitten wird ein neues Segment geöffnet und unsere Kunden bekommen die Möglichkeit, Oberflächen zu gestalten, die stabil und belastbar sind. Gleichzeitig bieten wir somit Lösungen für die Entseigelung von Flächen, die in ihrer Festigkeit bisher nur durch versiegelnde Baustoffe erreicht wurden.

Des Weiteren ergibt sich bei mit Glas gebundenen Flächen die interessante Möglichkeit der Unterleuchtung.

In den Boden kann vielerorts kein Niederschlag eindringen und viele der dort natürlich ablaufenden Stoffwechselprozesse werden gestoppt. Die Bodenversiegelung wirkt störend auf den natürlichen Wasserhaushalt, da der Boden nicht mehr als Puffer oder Wasserspeicher dient. Der

SmartStreetConcept GmbH
Im Dorfe 17
D-27446 Sandbostel
Christian Huckschlag
Fon +49 (4284) 339766
Mobil +49 (176) 79 200 644
ch@smartstreetconcept.de

Präsentiert von