

SÄCHSISCHE WEGEDECKEN

Die Dynamische Schicht für Wassergebundene Wege

DYNSCHICHT

Vertrieb

HanseGrand®

HanseGrand-Büro Ost
Scharfenberger Straße 65
01139 Dresden
Tel.: +49 351 4383 665
Fax: +49 351 8212 485
E-Mail: m.merdon@hansegrand.de
www.hansegrand.de



Sächsische Wegedecke - DYNSCHICHT

Das Material entspricht der Sportplatzbaunorm DIN 18035 T5. Es ist somit im Sportplatzbau sowie unter allen Wassergebundenen Deckschichtmaterialien einsetzbar.

Produktdaten

Gesteinsmischung gemäß TL-Gestein und TL SoB, DIN 18035 T5
Körnung: 0/16
Farben: gelb, rot, anthrazit
Aufwandmenge je m², einschließlich geringer Schütt- und Streuverluste: 110 kg/m²
Einbaustärke: 6 cm (verdichtet)

Herstellungshinweise

Dynamische Schicht
Der Einbau dieser Schicht ist bei Wassergebundenen Wegen mit feiner Deckschicht zwingend erforderlich um spätere Oberflächenverformungen und erhebliche Planumstoleranzen in der Deckschicht auszuschließen. Muss das Baustoffgemisch auf der Baustelle zwischengelagert werden, ist es zum Schutz gegen Austrocknen oder bei Niederschlägen gegen Verflüssigen abzudecken. Es ist ein gleichmäßiger einfacher Schichtauftrag, unter Berücksichtigung der Setzung beim Verdichten, auszuführen.

Die Einbaustärke hat im verdichteten Zustand 6 cm zu betragen. Das Baustoffgemisch ist in feuchtem Zustand auf die Tragschicht aufzubringen und mit einer geeigneten Walze statisch zu verdichten. Sogenannte »Nester« aus vorwiegend grobkörnigem oder vorwiegend feinkörnigem Material sind auszuschließen. Das Gefälle der Dynamischen Schicht ist gemäß dem Oberflächengefälle auszuführen und hat mindestens 1% zu betragen.

Bei der Prüfung der Ebenheit mit der 4m Messlatte darf die Spaltweite nicht mehr als 15mm betragen.

Schadensbeseitigung

Oberflächenbeschädigungen der Wassergebundenen Wege oder »Nester« beim Einbau der Dynamischen Schicht sind durch den Neuaufbau ab der Tragschicht unumgänglich. Die Ausbaumaterialien sind vollständig durch neues Material zu ersetzen.

Materialnachlieferungen

Im Internet unter www.wegedecken.de.