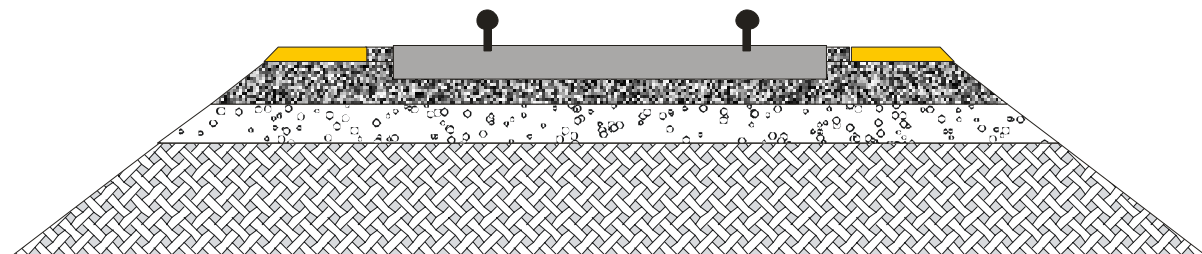


HanseGrand® Robust

...mineralische Deckschicht für Randweg und Rangierwege



Produktbeschreibung:

HanseGrand® Robust ist der ideale wassergebundene Belag für Randwege und Rangierwege der Gleisanlagen.

HanseGrand® Robust zeichnet sich für die hohen Anforderungen im Gleisbau durch eine ausgezeichnete Oberflächenscherfestigkeit verbunden mit einer sehr guten Wasserdurchlässigkeit aus.

Für die Sicherheitsbelange bei schlechten Lichtverhältnissen (Nacht) kann HanseGrand® Robust in stark lichtreflektierenden Farbtönen gefertigt und geliefert werden.

Inhaltsstoffe:

HanseGrand® Robust ist ein reiner Naturbaustoff aus hochwertigen Rohstoffen, wie Hartsteinsplitten, bindigen Spezialkiesen und gebrochenem Naturstein.

HanseGrand® Robust ist absolut umweltverträglich und wird laufend güteüberwacht.

Eigenschaften:

HanseGrand® Robust ist kornstabil, sehr scherfest, witterungsbeständig und leicht zu verarbeiten. Durch die geringen Feinstanteile erreicht HanseGrand® Robust eine gute Wasserführung und eine minimale Staubentwicklung. Wegen der hohen Wasserdurchlässigkeit von HanseGrand® Robust wird eine Flächenversiegelung vermieden.

Technische Daten:

HanseGrand® Robust hat die Körnung 0 - 11 mm, Einbaugewicht: 2,00 to/m³. Die Fremdüberwachung erfolgt über das Institut Anton Morbach in 29664 Walsrode.

Verarbeitungshinweise:

HanseGrand® Robust wird in einer Stärke von 4 cm (80kg/m²) auf den Schotterunterbau eingebaut und dynamisch (Rüttler, Rüttelwalze) verdichtet. Einbauefalle 2 - 3%.

03_05_HanseGrand_Robust_Randweg.doc