



Farbschwankungen bei Betonpflaster

In der Herstellung unserer Produkte sind wir stets bemüht, beim Farbton, der Oberflächenstruktur und der Optik einen gleichmäßigen Produktstandard sicherzustellen. Dennoch können bei Betonwaren Farbunterschiede auftreten. Unsere Produkte werden aus Gesteinskörnungen wie Sand und Splitt hergestellt, welche durch ihre natürliche Herkunft Schwankungen in der Farbe aufweisen können. Des Weiteren hat auch die Eigenfarbe des Zement, der Wasserzementwert, die Erhärtungsbedingungen, die Pigmentart und das Betonsteinalter Einfluss auf die Farbgebung unserer Produkte. Gerade die Farbgebung im Bereich der Gesteinskörnung und des Zementes sind nicht steuerbar.

Bei Lieferung bzw. Nachlieferung von mehreren Formaten lassen sich aufgrund der Rohstofflieferung Farbunterschiede nicht immer vermeiden. Diese Farbunterschiede gleichen sich in der Regel bei normaler Bewitterung mit der Zeit an.

Aus den oben genannten Gründen ist es ratsam Steine aus mehreren Paketen und Lagen wechselweise zu verlegen - besonders bei farbnuancierten und zementgrauen Steinen ist darauf zu achten.

Unsere Produkte werden nach DIN EN 1338 hergestellt. Sie unterliegen einer regelmäßigen Qualitätskontrolle der PÜZ Bau GmbH eine Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und – verfahren.