

BESCHICHTUNGSMITTEL VDW 700

Zur dauerhaften und farbigen Gestaltung von Verkehrsflächen

Ob Radwege, Gehwege, Abbiegespuren, Überquerungen und Flächengestaltungen – vdw 700 signalisiert die verschiedenen Verkehrswege markant und dauerhaft.

Damit leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zur Verkehrssicherheit auf dem Strassennetz. Die hohe Rutschfestigkeit vermindert zudem das Unfallrisiko markant.



Ihre Vorteile:

- 6 verschiedene Farben: Gelb, Grün, Rot, Blau, Grau, Schwarz
- rutschfest
- drainfähig
- hochverschleissfest
- geräuschmindernd
- emissionsfrei
- kehrsaugmaschinenfest
- wasserhochdruckbeständig



Eine neue Rezeptur mit abgestimmtem Kornaufbau der Mineralstoffe und dem richtigen Bindemittelgehalt garantiert eine optimale Qualität bei einer leichten Verarbeitung.

Das Ergebnis lässt sich sehen: dauerhafte, farbige Signalisationen auf Beton- und Asphaltflächen, welche erst noch rutschfest und emissionsfrei sind.



Verarbeitung

Voraussetzungen:

Ausreichende Oberflächenfestigkeit des Untergrundes aus Asphalt oder Beton, Objekttemperatur $\geq 7\text{ }^{\circ}\text{C}$, trockener Untergrund.

Werkzeuge:

Bohrmaschine mit Rührkorb, Gummischieber, Malerrolle, Schaufel und Besen.

Vorbereitung:

Untergrund sorgfältig reinigen, zu beschichtende Fläche mit Abklebeband abgrenzen.

Materialaufbereitung:

Bindemittelkomponenten zusammengiessen und mit langsam laufendem Rührwerk mischen, Mischzeit mindestens 3 Minuten.

Applikation:

Bindemittel sofort auf die zu beschichtende Fläche aufbringen. Verteilung mit Gummischieber. Nacharbeiten mit Malerrolle. Beschichtete Fläche sofort vollflächig mit Abstreumittel abstreuen. Abklebeband entfernen.

Abfegen:

Nach Erhärtung der Beschichtung Aufnahme des überschüssigen Abstreumittels.

Verbrauchsmengen

Verbrauch: ca. $1,0\text{ kg/m}^2$

Abstreumittel: ca. $6,0\text{ kg/m}^2$

Verkehrsfreigabe: nach ca. 3 Stunden (bei $20\text{ }^{\circ}\text{C}$)

