



## Produktbeschreibung

**WEBASIL® Color** enthält als Bindemittel eine Acryldispersion mit mineralischen Füllstoffen. **WEBASIL® Color** eignet sich zur farbigen Versiegelung bituminöser Beläge, ist weitgehend mineralölfest, sehr abrieb- und witterungsbeständig und kann in verschiedenen Farbtönen geliefert werden. Gut geeignet zur Versiegelung z.B. von Pausenhöfen in Schulen und Kindergärten. Im Fahrbahnbereich nur bedingt geeignet.

## Anwendungsbereiche

**WEBASIL® Color** kann eingesetzt werden

- zur Aufhellung und farblichen Gestaltung von Asphaltflächen
- als gering mineralölbeständige Beschichtung von Asphaltbelägen bei kurzzeitiger Einwirkung von Benzin, Dieselöl, Schmieröl etc.

Beim Einsatz als Schutz von bituminösen Belägen gegen die Einwirkung von Mineralölen ist darauf zu achten, dass das Material nicht im Bereich von Zapfsäulen an Tankstellen verwendet werden darf.

**WEBASIL® Color** ist nicht beständig gegen synthetische Öle (Bohröle, Spindelöle) und Alkohol. Es darf daher auf bituminösen Unterlagen in Werkstätten etc. nicht eingesetzt werden.

Grundsätzlich darf **WEBASIL® Color** nicht auf Flächen aufgebracht werden, welche in der Vergangenheit mit teerhaltigem Material bzw. Bindemitteln hergestellt oder mit teerhaltigen Produkten (z.B. **TERROL ST** etc.) behandelt oder bearbeitet wurden.

**WEBASIL® Color** ist auch in nassem Zustand sehr gleitsicher und eignet sich daher besonders für die Versiegelung von Pausenhöfen und Spielplätzen in Schulen, Kindergärten, Sportanlagen und auf Gartenwegen. Zur Erstellung eines farbigen Tennisbelages bietet sich **WEBASIL® Color** als preisgünstige und dauerhafte Alternative an.

## Wichtig !

### Farbtöne

hellgrau, dunkelgrau, rot und grün. Sonderfarbtöne auf Nachfrage.

### Lieferform

Einweggebinde mit 25 kg netto.

### Lagerfähigkeit

Bei frostfreier Lagerung 12 Monate. Aufröhren nach längerer Lagerzeit erforderlich.

### Materialverbrauch

ca. 1 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> für 2 Anstriche.

### Verarbeitungshinweise

#### Vorbereitung

Die Einfassungen der zu bearbeitenden Fläche (Stellplatten, Randsteine, Ablaufrinnen) sind vor dem Aufbringen von **WEBASIL® Color** mit breitem Klebeband abzudecken. Der Belag selbst ist zu reinigen, bei sehr warmem Wetter mit Wasser kurz vor dem Auftragen abzuspritzen. Der Belag darf feucht aber nicht durchnässt sein; in Vertiefungen dürfen keine Wasserlachen verbleiben. Neu eingebaute Asphaltdecken sollten frühestens 3 - 4 Wochen nach dem Einbau mit **WEBASIL® Color** überzogen werden. **WEBASIL® Color** wird gebrauchsfertig geliefert und muss vor der Verarbeitung gut aufgerührt werden.

#### Verarbeitungstechnik

Das Aufbringen der Schlämme sollte nur bei trockener Witterung jedoch nicht bei ausgesprochen heißem, sonnigen Wetter erfolgen. Zur Sommerzeit sollte **WEBASIL® Color** deshalb in den frühen Morgenstunden verarbeitet werden.

Die Applikation erfolgt mit Gummischeber mit weicher Gummilippe und im Nachgang mit Lammfellrollen.



---

In der Regel genügen 2 Arbeitsgänge. Auf einem Asphaltbelag mit guter Verdichtung beträgt der Verbrauch ca. 1 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> für 2 Anstriche. Bei weniger gut verdichteten Belägen – z.B. nach Einbau von Hand oder bei Flächen, die nicht mit schweren Walzen befahren werden dürfen – kann der Verbrauch deutlich höher liegen; bei älteren, geschlossenen Belagsoberflächen kann er unter 1 kg/m<sup>2</sup> liegen.

Die Trocknung von **WEBASIL® Color** verläuft in der Regel sehr rasch, so dass bei trockener Witterung 2 Anstriche am gleichen Tag möglich sind. Verzögert wird die Trocknung naturgemäß bei kühler Witterung mit hoher relativer Luftfeuchte.

## Verarbeitungstemperatur

mind. + 10 °C.

## Hinweise

Vor der Applikation von **WEBASIL® Color** ist der Asphaltbelag bzgl. vorhandener Unebenheiten zu überprüfen; diese sind zu beseitigen. Risse und stark offenporigen Bereiche sind fachgerecht zu sanieren.

Keinesfalls darf mit **WEBASIL® Color** ein Profilausgleich vorgenommen und/ oder Unebenheiten ausgeglichen werden.

## Wichtig !

Nach dem Ausbessern der Unebenheiten erfolgt der erste vollflächige Überzug. Dabei sollte **WEBASIL® Color** durch einen Mitarbeiter mit Gummischieber voraus grob verteilt werden, während sofort anschließend weitere Mitarbeiter mit Gummischiebern **WEBASIL® Color** egalisieren bzw. scharf abziehen. Anschließend im Nachgang mit Lammfellrollen die Fläche abwalzen. Die Arbeiten müssen unmittelbar nacheinander durchgeführt werden; der Abstand zwischen den Mitarbeitern ist möglichst gering zu halten.

Für das spätere Aufbringen von Markierungslien können handelsübliche weiße Dispersionsfarben verwendet werden.

## Gerätereinigung

Unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten kräftig mit Wasser abspülen.

## Schutzmaßnahmen

Gefahrstoffverordnung:  
nicht kennzeichnungspflichtig.

Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften zu beachten.

die Vorschriften der Berufsgenossenschaften, welche bei der Verarbeitung von Beschichtungsstoffen generell zu beachten sind.

Das Erzeugnis ist im flüssigen bzw. nicht völlig durchgetrockneten Zustand wassergefährdend und darf deshalb nicht in die Kanalisation/Gewässer und Erdreich gelangen, ebenso das Spülwasser. In jedem Fall müssen Reste des Beschichtungsstoffes und des Spülwassers ordnungsgemäß entsorgt werden.

### Vor der Verarbeitung

- das Sicherheitsdatenblatt für **WEBASIL® Color** anfordern, dass weitere Einzelheiten enthält.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich und bedürfen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung und von der Beachtung der Schutzrechte Dritter. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen.

---