

Technische Information

STRA-TOP glänzend

Stand 1.7.2019

Hochwertbeschichtung

STRA-TOP glänzend ist eine innovative wässrige Beschichtung, die Beton und mineralische Oberflächen funktionell schützt und veredelt. Sie zeichnet sich durch eine hohe Alkalibeständigkeit, gute Abriebfestigkeit, und erhöhte Frühwasserbeständigkeit aus, und die behandelten Oberflächen sind besonders leicht zu reinigen. STRA-TOP glänzend bildet eine Schutzschicht gegen Verschmutzungen (z. B. Lehm, Speisen, Fette) sowie gegen schädliche Umwelteinflüsse. Die behandelten Oberflächen erreichen dadurch eine längere Lebensdauer und wirken aufgrund der nur unmerklichen Farbtonvertiefung sehr natürlich. Reinigungskosten und Unterhaltsaufwand können somit minimiert werden. Beim Einsatz auf stark beanspruchten Flächen wird eine Vorbehandlung des Untergrunds mit STRA-TOP Primer empfohlen.

Mit der Verwendung von STRA-TOP glänzend werden die folgenden positiven Eigenschaften erzielt:

- Funktioneller Oberflächenschutz
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Gute Schmutzabweisung
- Schnelle Trocknung
- Hohe Frühwasserbeständigkeit

STRA-TOP glänzend wird unverdünnt auf trockene und staubfreie Untergründe aufgetragen. Die benötigte Auftragsmenge ist abhängig von dem zu behandelnden Untergrund und liegt bei ca. 100 - 150 ml/m². Sie sollte in jedem Falle durch Eigenversuche vorab genau ermittelt werden. Die Verarbeitung erfolgt über eine Anlage mit Sprüheinrichtung, mit einer Walze oder mit einem Pinsel. Der zu beschichtende Beton darf eine maximale Restfeuchtigkeit von 4% aufweisen. Die fertigen Produkte nach Applikation ausreichend lange trocknen lassen und gut belüftet lagern, da sonst die Produktqualität nachteilig beeinflusst werden kann. Produkt vor Gebrauch gut aufrühren!

Technische Daten zur Anwendung

Basis	wässrige Polymerdispersion auf Acrylatbasis
Geruch	charakteristisch
Farbe	milchig weiß
Konsistenz	flüssig
pH-Wert	7-9
Dichte	ca. 1 g/cm ³
Verarbeitung mit	Pinsel / Rolle / Spritze
Verbrauch	ca. 100 - 200 ml/m ² , untergrundabhängig
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C max. + 25 °C
Haltbarkeit	6 Monate bei sachgerechter Lagerung
Lagerung	Bei +5 °C bis +25 °C, vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlungen schützen
WGK (Selbsteinstufung):	WGK1, schwach wassergefährdend

Allgemeine Hinweise:

Nach der Entnahme das angebrochene Gebinde fest verschließen und möglichst schnell verarbeiten. Bitte kein Restmaterial in den angebrochenen Behälter schütten. Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis:

Berührungen mit Augen und Haut vermeiden. Bei Berührungen mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührungen mit der Haut mit Wasser und einem geeignetem Reiniger die Haut waschen. Bei dem Umgang mit chemischen Stoffen müssen grundsätzlich die üblichen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden.

Haftungshinweis:

Die obigen Angaben erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Unsere Beratung befreit den Anwender nicht von einer eigenen Prüfungspflicht im Hinblick auf die Eignung für die beabsichtigte Anwendung.