

**FARBTYP**

TEKNOSPRO BINDER ist ein wasserbasiertes, farbloses Staubbindemittel auf Acrylbasis für Wände und Decken in Innenräumen.

Das Produkt wurde in der Emissionsklassifizierung von Baumaterialien in die **Group M1** eingestuft.

GEBRAUCH

TEKNOSPRO BINDER eignet sich zur Staubbindung von unbehandeltem Beton, Ziegeln, Mauersteinen, Bauplatten usw. im Innenbereich.
TEKNOSPRO BINDER ist farblos und verfärbt oder verdunkelt behandelte mineralische Oberflächen nicht.

Die behandelte Oberfläche kann bei Bedarf mit Teknos Innenfarben auf Wasserbasis überstrichen werden.

TECHNISCHE DATEN**Feststoffgehalt**

Ca. 14 % volumetrisch

Flüchtige organische Verbindung (VOC)

EU-VOC-Grenzwert (kat A/h): 30 g/l 2010. VOC des Produkts: max. 30 g/l.

Praktischer Verbrauch

Einmalig auf eine glatte Oberfläche auftragen: ca. 10 m²/l

Dichte (spez. Gewicht)

ca. 1,0 g/ml

Trockenzeit bei 23 °C /**50 % RL****- staubfreie****Nachbehandlung**

nach ½ Stunde

nach 1 – 2

Stunden

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge

warmem

Wasser. Das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Reinigungsmittel und

Wasser reinigen.

Farbtöne

Farblos

Das Produkt kann in transparenten Tönen eingefärbt werden, um die ausreichende Staubbindung besser erkennen zu können. Abtönung nach den transparenten Innenfarben von Teknos in der Abtönungsgruppe TPL. Keine vollständige Farbgenauigkeit.

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISU**NG****Oberflächenvorbereitung
g und Anwendung**

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber und trocken sein.

TEKNOSPRO BINDER ist ein gebrauchsfertiges Produkt, das bei Bedarf zu transparenten Farbtönen abgetönt werden kann. Diese Aufmerksamkeitsfärbung dient dazu, sicherzustellen, dass eine ausreichende Staubbindungsschicht aufgebracht wurde.

Anwendung mit Pinsel, Farbrolle oder Airless-Spritze, ein- oder zweimal. Die geeignete Düse für Airless Spritzen ist 0,013 – 0,017 Zoll.

Anwendungsbedingungen

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken sein.

Die Temperatur der Umgebungsluft und der Oberfläche muss über +5 °C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80 % liegen.

Lagerung

Muss dicht verschlossen und kühl gelagert werden.

FROSTFREI LAGERN.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Angaben sind Richtwerte und können je nach Farbe und Glanz variieren. Da wir keinen Einfluss auf die Anwendungsbedingungen haben, sind wir nur für die Qualität des Produkts verantwortlich und garantieren, dass es unserer Qualitätskontrolle entspricht. Wir übernehmen keine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer bestimmungswidrigen oder bestimmungsgemäßen Anwendung des Produkts resultieren. Unsere aktuellen

Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Systemblätter finden Sie unter www.teknos.com.
