



SEMIN AIRLESS EXTREM

ROHBEARBEITUNGSPUTZ FÜR BETON, ZIEGELSTEINE, BETONSTEINE

TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Rohbearbeitungsputz für senkrechte Untergründe und Schüttnbeton- oder Elementdecken. Ideal zur Vorbereitung von Elementdecken, Schalbeton und zur Sanierung von Tropfen oder Glasgewebe vor dem Endanstrich.

ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Wasser, Kalziumkarbonat, Dispergator, Biozid, Zellulose, Polyacrylate, Ton, Acryldisperser.

ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Der Putz AIRLESS EXTREM eignet sich bestens zur Blasenbeseitigung in Elementdecken, Schal- und Schaumbeton, zur Sanierung von Tropfen und alten beschädigten Untergründen sowie zum Aufziehen auf Ziegelsteine, Ziegelbausteine, Zementsteine und Kalksilikatblöcke. Die Untergründe müssen trocken, sauber und in einwandfreiem Zustand sein (6 - 16 % Feuchtigkeit).

DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- Die Klassifikation des Brandverhaltens entspricht den Paragraphen 11.7-11.9.2 - 11.10.1 der DIN Norm EN 13 501-1.
- Klassifikation: A2-S1+d0.
- DTU 59.1.
- NFT 30.608.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

- Festkörpergehalt: 75 %.
- Dichte: 1,86.
- VOC-Gehalt: weniger als 1 g/l.

VERPACKUNG.

25 kg-Säcke oder -Eimer.

LAGERUNG.

18 Monate in der nicht angebrochenen Verpackung, vor Frost und starker Hitze geschützt.

ANWENDUNG

VERWENDUNGSHINWEISE.

Nicht bei Temperaturen von unter +5° C oder auf gefrorene Untergründe auftragen.

Es ist ratsam, während des Aufspritzens eine Schutzbrille zu tragen, um sich vor herabfallenden kleinen Körnern zu schützen.

VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE VOR DEM AUFTRAG.

Die Untergründe müssen konform sein mit DTU 59.1, d. h. trocken, sauber, hart, in einwandfreiem Zustand, ohne jegliche Spuren von Trennmitteln.

AUFTRAGUNG.

Der Putz SEMIN AIRLESS EXTREM wird mit einer Airless- oder Schneckenpumpe (Rotor/Stator) mit Flachstrahl in 2 Schichten aufgetragen.

Die erste Schicht muss mithilfe eines 60 cm langen Spachtelmessers oder einer Latte aufgezogen werden. Nach dem Trocknen muss die zweite Schicht mit dem Spachtelmesser geglättet werden. Nach leichtem Anziehen den Putz mithilfe eines geeigneten Spachtelmessers mit sehr wenig Winkel verdichten.

Ideale Düsen: 641 und höher, je nach Geräteleistung.

Mit ca. 60 cm Abstand aufspritzen und keinen Filter verwenden.

TROCKNUNGSZEIT.

12 bis 48 Stunden, je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Raumlüftung.

VERBRAUCH.

- 2 bis 4 kg/m² für die erste Schicht.
- 1,5 bis 2 kg/m² für die zweite Schicht.

VORTEILE

- Sehr starke Dekorwirkung.
- Kann teilweise dick aufgetragen werden.
- In der Anziehphase einfach zu glätten oder zu verdichten.
- Aufspritzen mit Airless- oder Schneckenpumpe (Rotor/Stator) mit Flachstrahl.
- Mattes und glattes Aussehen.
- Geruchlos.
- Reinigung der Werkzeuge mit Wasser.

