

PRODUKTDATENBLATT

Produktbeschreibung

BELUPREP 400 Primer ist besonders entwickelt als Haftvermittler, für eine Dichtmasse und Konstruktion oder Montage Klebstoff auf Basis von MSP/Hybridpolymer und Silikon, auf porösen Oberflächen.

Eigenschaften

- Haftvermittler in Mauerwerk, Stein, Beton und Holz.
- Haftflächen müssen trocken, sauber und tragfähig sein, mit einem Pinsel auftragen.
- Gleichmäßig auftragen und nicht zu dick.

Anwendungsgebiete

- **BELUPREP 400 Primer** wird verwendet um auf den Substraten, auf denen die Dichtmasse selbst nicht ausreichend haftet, eine Verbindung zwischen dem Dichtmittel und dem Substrat zu bilden, um so die Haftung zu verbessern.
- Um eine Absaugung auf porösen Oberflächen zu beseitigen.
- Zur Sicherung von schlecht austauschbarer Staubpartikel auf der Haftfläche.
- Wenn Fugen regelmäßig durch Feuchtigkeit belastet, insbesondere bei porösen Oberflächen wird ein Primer benötigt, um eine gute Haftung zu gewährleisten.

Sortiment (Farben)

250ml Dose (farblos/transparent)

Haltbarkeit

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

Anwendungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur: +5°C tot +35°C.

Für den Einsatz **BELUPREP 400 Primer** schütteln oder mischen. Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein.

Bei der Verwendung von **BELUPREP 400 Primer** auf hellen Oberflächen (z.B. Natursteine), trotz der Tatsache, dass der Primer im Wesentlichen Blank ist, kann eine dunkle Farbe auftreten.

Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.

Dose nach der Verwendung schnellstmöglich schließen aufgrund von Aushärtung.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen auf PE, PP, Teflon, Bitumen-Untergründe und für den Einsatz unter Wasser. Untergrund immer vorab Testen auf Haftung. **BELUPREP 400 Primer** kann im Laufe der Zeit verfärben

Sicherheit

Längeren Hautkontakt vermeiden.

Falls frisches Material in die Augen kommt, diese mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.





Garantie

BELU Vermarktungs GmbH garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet BELU Vermarktungs GmbH unter keinen Umständen.

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Technische Daten

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| Basis | | | XYL |
| Feststoffgehalt | % | | 30 |
| Dichte | g/ml | | 1,02 |
| Trockenzeit | MIN | 23°C/55%RV | 60 |
| Viskosität | mPas | | 75-100 |
| Verbrauch | ml/m² | | 100-250 |

BELU Vermarktungs GmbH

Hainstraße 20
63517 Rodenbach
Tel.: +49 (0) 6184 9944750
info@belu-chemie.de
www.belu-chemie.de

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und somit keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgedeckt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung der gewünschten Ergebnisse sind ausdrücklich angeraten.