

## PRIMER WB MAX

Einkomponenten-Acrylgrundierung auf Wasserbasis für  
geglättete Betonböden.

---

### Beschreibung

PRIMER WB MAX ist ein Einkomponenten-Acrylgrundierung auf Basis nicht vergilbender, wasserlöslicher Harze, entwickelt für die Vorbereitung von geglätteten und dichte Zementoberflächen als Grundierung für eine Versiegelung mit IDEALPU-WB EASY.

---

### Eigenschaften

PRIMER WB MAX haftet bestens an die sauberen Zementoberflächen und gewährleistet den nachfolgenden Kunstharzbeschichtungen eine optimale Haftung. In Verbindung mit IDEALPU-WB EASY bildet er ein Schutzsystem, das leicht aufzutragen ist und mögliche ästhetische Mängel vermeidet, die durch den Gebrauch von Walzen entstehen können.

---

### Anwendungen

- Architop®
- Acid-Stain- und Nuvolatoböden
- Andere Dekorböden (Das technische Büro von Ideal Work ansprechen)

**Für Microtopping®, Lixio® und Lixio®+ verwenden Sie WB PRIMER.**

---

### Verarbeitungsleitfaden

- PRIMER WB MAX ist einsatzbereit und muss in einer dünnen und gleichmäßigen Schicht mit einer kurzhaarigen Walzen aufgetragen werden. Bei saugenden Untergründen verdünnen mit 5% Wasser). Für eine gute Lüftung zu sorgen, um die Aushärtung und dadurch die Eigenschaften der Versiegelung zu verbessern.
  - Die Abtrocknung des PRIMER WB MAX erfolgt durch die Verdunstung des Wassers. Für eine korrekte Aufbringung sollte er bei einer Oberflächentemperatur von mehr als 10°C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 80% angebracht werden.
- 

### Technische Daten

- Überstreicher mit PUWB Easy      Nach 3-4 St\*. (Kein Anschleifen )

- Verarbeitungstemperatur +10°-+30°
- Luftfeuchtigkeit < 80%

Mit 20° und 65% rel. Luftfeuchtigkeit.

---

## **Verbrauch**

50 g/m<sup>2</sup> unverdünntes Produkt.

---

## **Verpackung / Lagerung / Entsorgung**

PRIMER WB MAX ist in 5 L Kanister erhältlich.

In der Originalverpackung, eng verschlossen und bei einer Lagertemperatur von 5° bis 30° hält sich das Produkt mindestens 12 Monate.

---

## **Allgemeine Hinweise**

- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt; das Mittel ist schädlich, wird es eingeatmet oder verschluckt.
- Für Anwendungen in geschlossenen Räumen, stellen Sie eine ausreichende Belüftung sicher.
- Produktreste und leere Produktbehälter müssen entsprechend den örtlichen Anweisungen entsorgt werden. Die Produktreste nicht verwenden.
- GEFRIEREN VERMEIDEN. Nicht bei Temperaturen unter 5°C lagern.
- Reinigung der Geräte: mit Wasser reinigen bevor das Harz austrocknet.

Bitte nehmen Sie das Sicherheitsdatenblatt zur Kenntnis vor der Anwendung.  
(MSDS)

---

### **Wichtig:**

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischen Erfahrung und Laborproben. Der Richtigkeit des Gebrauchs und die sachgemäße Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probefläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

**Ausgabe 01 vom 28.11.2019 Rev. 00 vom**