

## PRIMER WB

*Einkomponenten-Acrylgrundierung auf Wasserbasis für Microtopping®, Lixio®, Lixio Plus ® und andere Dekorböden.*

---

### Beschreibung

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

---

### Eigenschaften

PRIMER WB 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

- Boden- und Wandbeschichtung aus Microtopping ®
- Lixio ® und Lixio Plus ® Böden
- Andere Dekorböden ( Das technisches Büro von Ideal Work ansprechen)

**Für Architop ® und Novolato-Boden verwenden Sie WB PRIMER MAX.**

---

### Verarbeitungsleitfaden

- PRIMER WB muss in einer dünnen und gleichmäßigen Schicht mit einer kurzhaarigen Walzen aufgetragen werden. Für eine gute Lüftung zu sorgen, um die Aushärtung und dadurch die Eigenschaften der Versiegelung zu verbessern.
  - PRIMER WB mit Wasser verdünnen
 

auf	MICROTOPPING	10%	Wasser zugeben
auf	LIXIO und LIXIO PLUS	20-30%	Wasser zugeben
  - Die Abtrocknung des PRIMER WB 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

- Überstreichber mit PUWB Easy      Nach 3-4 St.
- Verarbeitungstemperatur              +10°-+30°
- Luftfeuchtigkeit                          < 80%

## Verbrauch

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

auf	MICROTOPPING	10%	Wasser zugeben
auf	LIXIO und LIXIO PLUS	20-30%	Wasser zugeben

## Verpackung / Lagerung / Entsorgung

PRIMER WB ist in 5 l und 0,5 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 10.06.2017    Rev. 02 vom 28.11.2019