

# ILKA®-Rapid bio II blue

Spezialfarbabweizer für Fassaden, umweltverträglich und biologisch abbaubar, zur Verarbeitung mit Airlessgeräten geeignet!

**Kennzeichnungsfrei!!!**

### Einsatzgebiete

Dieser moderne Abbeizer entfernt mit guter Tiefenwirkung neue und alte Lacke und Farbschichten, wie Dispersionsanstriche, Kunstharzputze, Latex, Acrylate, Ölfarbe von Putz, Fassaden, Naturstein, Klinker und Beton. Dieser Lack- und Farbabweizer löst durch seine gute Wirkung mehrere Farbschichten auf einmal ab.

### Eigenschaften

ILKA-Rapid bio II blue ist ein hochviskoses Produkt und hat daher eine gute Haftfestigkeit an senkrechten Flächen. Es entfernt zuverlässig und porentief Farben und Lacke von allen lösungsmittelbeständigen Untergründen und ist frei von Chlorkohlenwasserstoff (Methylenchlorid). ILKA-Rapid bio II blue wirkt daher geringfügig langsamer als herkömmliche Abbeizer, ist aber dennoch intensiv und wirkungsvoll.

### Verarbeitung

ILKA-Rapid bio II blue mit Naturborstenpinsel, Bürste oder Airlessgerät satt und gleichmäßig auftragen. Bei mehreren, bzw. unterschiedlichen Farbschichten kann ein zweiter Auftrag, nass in nass, erforderlich werden. Zur intensiveren Tiefenwirkung, mit Folie abhängen. Einzubeizende Flächen nicht mit Wasser vornässen.

Eingebeizte Flächen vor dem Abdampfen nicht mit Wasser benetzen! Deshalb: Immer von unten nach oben abwaschen! Den Dampfstrahl immer von der eingebeizten Fläche weg, hin zum bereits gesäuberten Stück halten. Optimal zum Abdampfen sind 80 bis 100 bar Druck und eine Wassertemperatur von 70°C bis 90°C. Einfachere, gut angelöste Dispersionsanstriche lassen sich unter Umständen auch mit Kaltwasser-Hochdruckreiniger entfernen. Innenanstriche sind abzuspachteln und mit einem Schwamm nachzuwaschen. Massivholz mit Wasser und Bürste reinigen. Furnier eventuell mit ILKA Rapid nacharbeiten.



### Daten

Gefahrenklasse:	keine
pH-Wert:	7-8
Farbe:	leicht blau
Form:	pastös
Verbrauch:	ca. 300-600 g / m <sup>2</sup>
Temperatur:	frostbeständig

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. **Lagerfähigkeit 24 Monate.** Das Produkt ist frostbeständig.  
Gebindegrößen: 10 kg, 30 kg

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften!  
Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen.