

# ILKA®-Rapid bio II blue

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

**Langzeitabweizer  
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 Wirkungskraft mehrere Farbschichten auf einmal.

### Eigenschaften

ILKA-Rapid bio II blue ist ein hochviskoses Produkt und hat daher eine sehr 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

Vor der Behandlung mit ILKA-Rapid bio II blue Kunststoffflächen, Metalle, Gummi, glasierte, polierte Steine abdecken. Der zu behandelnde Untergrund muss lufttrocken sein. ILKA-Rapid bio II blue auf die Farboberfläche mit einem Naturborstenpinsel oder einem Malerquast satt und gleichmäßig, ca. 4 - 8 mm stark, auftragen und ca. 3-18 Stunden einwirken lassen. An der Oberfläche bildet sich eine verdunstungsverhindernde Schicht, die nicht durch das nochmalige Darüberstreichen zerstört werden sollte. Eingebeizte Flächen vor dem Abwaschen nicht mit Wasser benetzen. Den Hochdruck-Wasserstrahl immer von der eingebeizten Fläche weg, hin zum bereits gesäuberten Stück halten. Die optimale Wassertemperatur zum Abwaschen liegt bei 70 - 90 °C bei einem Druck von 80 - 100 bar. Die gelöste Farbe kann auch mit einer Spachtel abgenommen werden. Die Arbeitsfläche sollte weder direkter Sonneneinstrahlung noch direkt dem Wind ausgesetzt sein. Windabtrieb durch Planen verhindern. Unabsichtliche bespritzte Flächen sofort mit Wasser abwaschen.



### 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 mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Wieder ausgehärtete Farben sind Bauschutt.

### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, chemikalienfeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen. Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen für eine gute Lüftung sorgen. Die Gebinde sind vorsichtig zu öffnen, da bei längerer Standzeit oder bei Wärmeeinwirkung ein Überdruck in den Gebinden entstehen kann.

### Einwirkzeit

Die Einwirkzeit richtet sich nach der Beschaffenheit des abzubeizenden Anstrichs und sollte an einer Probefläche ermittelt werden. Bei leichten Anstrichen beträgt die Einwirkzeit ca. 15-30 Minuten. Bei mehreren Anstrichen oder zum Ablösen von Kunstharzputzen, beträgt die Einwirkzeit ca. 3-18 Stunden. Praxisversuche haben gezeigt, dass der Abbeizer nach 24 Stunden noch voll wirksam und nicht angetrocknet war. Je niedriger die Temperaturen, desto länger die Einwirkzeit. Höhere Temperaturen beschleunigen den Abbeizvorgang, verkürzen aber die „Offenzeit“ des Abbeizers.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei ca. + 20° C. Direkte Sonneneinstrahlung und Aussetzen in direkter Windrichtung sollte vermieden werden. Angetrocknete Flächen lassen sich durch das nochmalige Auftragen des Abbeizers ohne Zwischendampfen wieder lösen.

**Vor der Ausführung ist unbedingt eine Versuchsfläche anzulegen, um Verbrauch, Einwirkzeit und Eignung des Produktes auf der jeweiligen Oberfläche zu testen.**