



# Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

## ILKA-Rapid AP

Kurzzeitabbeizer – CKW frei, nicht WDVS geeignet

### Einsatzgebiete

ILKA-Rapid AP entfernt mühelos und selbsttätig Farbe, Lacke und speziell Dispersionsanstriche. Es entfernt widerstandsfähigste Öl-, Nitro-, Cellulose-, Kunstharz- und Chlorkautschukanstriche auf Fassaden, versiegelungs-, wasch- und scheuerbeständige Innen- und Außendispersionsanstriche sowie Spachtel, Polituren und Mattinen. ILKA-Rapid AP ist für die Verarbeitung mit Airlessgeräten geeignet. Für WDVS ist es nicht geeignet.

### Eigenschaften

ILKA-Rapid AP ist ein hochviskoses Produkt und hat daher eine gute Haftfestigkeit an senkrechten Flächen. ILKA-Rapid AP entfernt zuverlässig und porentief Lacke, Latex, Teer, Ölfarbe, Kunstharzfarbe, hat eine gute Tiefenwirkung und setzt sich nicht ab. Es gewährleistet gleichbleibende, intensive Abbeizkraft bis zum letzten Rest.

### Verarbeitung

Vor der Behandlung mit ILKA-Rapid AP Kunststoffflächen, Metalle, Gummi, glasierte, polierte Steine abdecken. Der zu behandelnde Untergrund muss lufttrocken sein. ILKA-Rapid AP auf die Farboberfläche mit einem Naturborstenpinsel oder einem Malerquast satt und gleichmäßig ca. 4 - 8 mm stark auftragen und ca. 30 Minuten 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 und 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. Windantrieb durch Planen verhindern. Unabsichtliche bespritzte Flächen sofort mit Wasser abwaschen. Es wird empfohlen, vor dem Abbeizen eine Versuchsfläche anzulegen.



### Daten

Gefahrenklasse: leichtentzündlich  
pH-Wert:  
Farbe: weiß  
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 12 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

### 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. 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. Bei der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen. Die Gebinde sind vorsichtig zu öffnen, da bei längerer Standzeit oder bei Wärmeeinwirkung ein Überdruck in den Gebinden entstehen kann.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2014

ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • D-74613 Öhringen • Tel: 07941 64688 0 • Fax: 07941 64688 55  
E-Mail: [post@ilka-chemie.com](mailto:post@ilka-chemie.com) Besuchen Sie uns im Internet: [www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com)