

## RUCO Abbeizer Forte

(CKW- frei / biologisch abbaubar / auch für KH- und 2K-Lacke)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Effizientes, schnell wirkendes Abbeizmittel mit langer Offenzeit und guter Tiefenwirkung. CKW- und aromatenfrei; biologisch abbaubar. Einsetzbar auf allen üblichen Untergründen; entfernt sauber und zuverlässig alle üblichen, auch mehrschichtige Farbanstriche.</b> <b><u>Zusammensetzung:</u></b> organische Hochsieder, Tenside <b><u>Wichtig:</u></b> Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW) wie Dichlormethan (DCM), Säuren, Laugen, Phenol und Aromaten!
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ausgezeichnetes Löse- und Quellvermögen für alte, mehrschichtige Farbanstriche (Dispersionen, 1- und 2K-Lacke, Kunststoffputze etc.) auf Metall, Holz, Putz, Mauerwerk und Polyester (GFK-Material)</li><li>- schnelle Abbeizwirkung (Kunstharz- und 2K-Anstriche nach 1 - 2 Std.)</li><li>- gute biologische Abbaubarkeit</li><li>- ausgezeichnete Wasser-Emulgierbarkeit (mit Wasser gut nachwaschbar)</li><li>- gutes Stehvermögen an senkrechten Flächen; kann problemlos mit Naturhaarpinsel, Lammfellroller oder Airless-Gerät aufgetragen werden</li></ul>
<b>Anwendung</b>	Zur restlosen Entfernung von Lacken, Lasuren, Putzen, Wand- und Fassadenfarben auf Kunstharz-, Acryl-, Oel-, 2K- und Dispersionsbasis. Infolge der Tiefenwirksamkeit der Lösemittel darf der RUCO Abbeizer Forte nicht auf styroporhaltigen Fassaden oder Wänden eingesetzt werden (Dämmputze, Dämmplatten oder Dämmtapeten). Zudem darf der Abbeizer nur auf lösemittelresistenten duroplastischen Kunststoffen wie z.B. GFK angewendet werden. Gut geeignet als höchst effizienter Pinselreiniger.
<b>Lieferform</b>	<b><u>Farbton:</u></b> farblos <b><u>Konsistenz:</u></b> pastös
<b>Gebinde</b>	Kunststoffgebinde: 0,750 - 2,5 kg - 5 - 25 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	0,99 g / ccm
<b>Verbrauch</b>	2 - 4 m <sup>2</sup> / kg (abhängig vom Typ und der Schichtdicke der abzubeizenden Altlackierung)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	Naturhaarbürste oder -pinsel (keine Kunststoffborsten), Lammfellroller oder Airless-Gerät (Dispersionsfarbendüse). RUCO Abbeizer Forte wird <u>satt von unten nach oben</u> aufgetragen.								
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Optimale Einwirkungszeit und notwendige Auftragsmenge wenn möglich auf einer Probefläche ermitteln. Mit dem Spachtel kann von Zeit zu Zeit geprüft werden, wie viele Anstrichschichten gelöst sind.  <table> <thead> <tr> <th><b><u>Farb-/ Lacktyp</u></b></th> <th><b><u>Einwirkungszeit</u></b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dispersionsfarben, Acryllacke</td> <td>ca. 1 Std.</td> </tr> <tr> <td>Öl-/Kunstharzlacke (3-fach)</td> <td>1 – 2 Std.</td> </tr> <tr> <td>2K-Lacke (2-3 Schichten)</td> <td>2 – 3 Std.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die aufgeweichte gequollene Farbschicht kann mit einer Spachtel oder Abziehklinge entfernt werden. Die Rückstände mit einer Bürste oder einem Schwamm und viel Wasser gründlich nachwaschen.</p> <p>Grössere Flächen (v.a. Fassadenanstriche) werden vorteilhaft abgedampft (70 - 90°C Temperatur und 80 - 100 bar sind zum Abdampfen optimal). Gut gelöste Dispersionsanstriche sind auch mit einem Kaltwasser-Hochdruckreiniger entfernbar.</p>	<b><u>Farb-/ Lacktyp</u></b>	<b><u>Einwirkungszeit</u></b>	Dispersionsfarben, Acryllacke	ca. 1 Std.	Öl-/Kunstharzlacke (3-fach)	1 – 2 Std.	2K-Lacke (2-3 Schichten)	2 – 3 Std.
<b><u>Farb-/ Lacktyp</u></b>	<b><u>Einwirkungszeit</u></b>								
Dispersionsfarben, Acryllacke	ca. 1 Std.								
Öl-/Kunstharzlacke (3-fach)	1 – 2 Std.								
2K-Lacke (2-3 Schichten)	2 – 3 Std.								
<b>Überarbeitung</b>	Vor dem Neuanstrich müssen die Flächen vollständig durchgetrocknet sein; der Abbeizer-Geruch sollte nicht mehr wahrnehmbar sein.								
<b>Schutzmassnahmen</b>	Bei Haut- und Augenkontakt sofort mit viel Wasser auswaschen.								

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung (GHS)</b>	Signalwort: Gefahr (siehe Etikette oder Sicherheitsdatenblatt)
<b>Flammpunkt</b>	< 0°C Enthält leicht entzündliche Lösemittel; nicht auf heisse Gegenstände oder ins offene Feuer spritzen!
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	3 II
<b>Entsorgungscodes</b>	08 01 17