

## Abbeizer «RAPID»



### Eigenschaften

FLUIDA ist eine gelartige, hochwirksame CKW-freie Abbeizpaste für die Entfernung alter Farbanstriche. FLUIDA löst mühelos Ölfarben, Kunstharz- und Nitrolacke, Acrylfarben sowie 2-Komponentenlacke. FLUIDA hat eine sehr gute Tiefenwirkung, ausgezeichnetes Löse- und Quellvermögen sowie gutes Stehvermögen an vertikalen Flächen.

### Anwendungsgebiet

Für die restlose Entfernung schlecht haftender, gerissener oder abgeplatzter Anstriche für einen nachfolgenden neuen Aufbau.

### Verarbeitung

FLUIDA sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder zu hoher und tiefer Temperatur verarbeitet werden. FLUIDA satt auftragen und 10–20 Minuten einwirken lassen, bis die Farbschicht aufgequollen ist und mit dem Spachtel oder Schaber entfernt werden kann. Bei besonders vielschichtigen und hartnäckigen Farbschichten nach 10 Minuten nochmals auftragen, ohne die bereits aufgeweichten Schichten abzuheben. Um eine noch grössere und lang andauernde Tiefenwirkung zu erhalten, empfiehlt es sich, die angelegten Flächen mit einer Plastikfolie abzudecken und FLUIDA während 2–6 Stunden einwirken zu lassen. CKW-freie Abbeizer können nicht mit chlorierten Produkten verglichen werden. Eine zu kurze Benetzungszeit sowie eine zu geringe Auftragsstärke verhindern eine optimale Tiefenwirkung.

### Nachbehandlung

Nach Entfernung der Farbschichten mit Reinigungsverdünner nachwaschen oder wenn es der Untergrund erlaubt, mit Wasser, Salmiakwasser oder GEIGER SE-1 Anlauger nachreinigen.

### Holzaufhellung

Holz, das infolge Alterung oder Sonnenbestrahlung grau oder dunkler geworden ist, kann mit Hilfe von NEUTRALAN Holz-Entgrauer-Gel, GEIGER OXYD Holzbleichpulver oder Wasserstoffsperoxyd aufgehellt werden. Dabei darf das zu bleichende Holz keine Lack- oder Farbrückstände aufweisen (Fleckenbildung).

#### **Gebrauchsanweisung mit Wasserstoffsperoxyd:**

1 Teil Wasserstoffsperoxyd und 1 Teil Wasser mischen. Kurz vor Gebrauch zirka 20 % Salmiakgeist zugeben und hierauf die ganze Fläche mit einem Pinsel benetzen. Mindestens 24 Stunden reagieren lassen. Ein Nachwaschen ist nicht mehr notwendig.

### Verdünnung

FLUIDA ist gebrauchsfertig eingestellt.

### Ausgiebigkeit

2–4 m<sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.

### Applikation

Pinsel, Bürste oder Roller.

### Reinigung

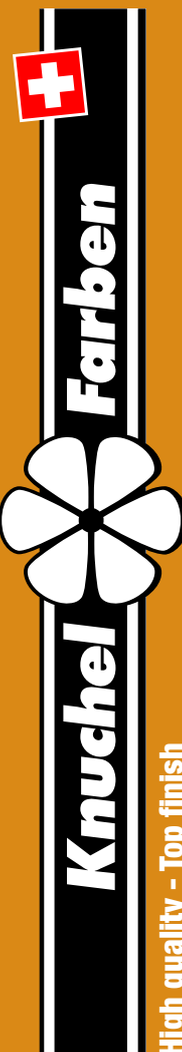
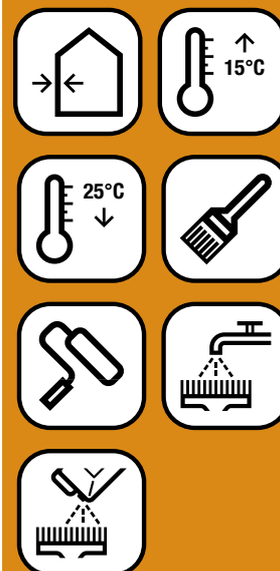
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser oder Lösungsmitteln reinigen.

### Lieferform

Verpackungen zu 10, 5 und 1 Kg.

### Lagerfähigkeit

FLUIDA ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinwirkung schützen.



<b>Viskosität</b>	Pastös / 3000–5000 mPa.s
<b>Dichte</b>	0,97 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelbasis</b>	Organische Lösungsmittel
<b>Farbtöne</b>	Transparent
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	<p>Nicht in der unmittelbaren Nähe von Feuer, heissen Oberflächen oder Schweissarbeiten verwenden. Nicht rauchen. Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde. Geeignet für die gewerbliche und industrielle Anwendung.</p> <p>Vorsicht beim Öffnen. Bei Wärmeeinwirkungen können sich Gase bilden und das Gebinde unter Druck setzen.</p>
<b>Registrierung</b>	CPID 510805
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>