

# Capalac Lackabbeizer Rapid

Biologisch abbaubar, frei von chlorierten und sonstigen Kohlenwasserstoffen.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Capalac Lackabbeizer Rapid ist ein pastöses Gemisch aus angenehm riechenden, tiefwirkenden Lösungsmitteln, wasserregulierbar, biologisch leicht abbaubar, anwenderfreundlich und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.
Verwendungszweck / Eigenschaften	Capalac Lackabbeizer Rapid eignet sich zum Entfernen von Dispersionsfarbanstrichen, Latex- und Acrylanstrichen, Dispersionslacken, 2K-Lacken, Kunstharzlacken auf allen lösungsmittelbeständigen Untergründen wie Putz, Naturstein, Holz und Metall. Besonders zum Abbeizen von Türen und Fenstern sowie Karosserieteilen. Durch die extrem lange offene Zeit lassen sich auch dicke Farbschichten in einem Arbeitsgang großflächig abbeizen. Capalac Lackabbeizer Rapid kann auch problemlos an senkrechten und glatten Flächen verarbeitet werden.
Wirkstoffe	Esther-propylenglykolether, D-Limonen, org. Säuren, Tenside.
Technische Daten	<b>Spez. Gewicht:</b> ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Lagerung	Kühl und gut verschlossen. Von Zündquellen fernhalten.
Verpackung / Gebindegrößen	3 kg

## Verarbeitung

Verarbeitung	<p><b>Einwirkzeiten:</b></p> <p><b>PVC und Acryllacke:</b> ca. 15 – 45 Minuten je Schicht.  <b>Alkydharzlacke:</b> ca. 15 – 45 Minuten je Schicht.  <b>Öllacke:</b> ca. 30 – 60 Minuten je Schicht.  <b>2 K Beschichtungen:</b> ca. 1– 3 Stunden je Schicht.  <b>Dispersions- und Latexfarben:</b> ca. 30 Minuten – 3 Stunden für 2 Schichten.</p> <p>Die optimale Einwirkzeit wird am besten an einer Probefläche ermittelt. Bei starken oder stark vernetzten Farbschichten Capalac Lackabbeizer Rapid über Nacht einwirken lassen. Eventuell mit Folie abdecken.</p>
Auftragsverfahren	Mit weicher Naturharzbürste, Pinsel oder Lammfellroller. Keine Kunststoffbürsten verwenden! Satt und gleichmäßig auftragen. Das Abbeizmittel vorher gründlich aufrühren.
Verbrauch	Ca. 300 – 500 g/m <sup>2</sup> je zu entfernender Anstrichschicht. (Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln).
Hinweise	Bei mineralischen Untergründen ist es unbedingt notwendig, die Abgebeizten Flächen gründlichst mit viel Wasser nachzuwaschen um einer möglichen Gelbverfärbung der nachfolgenden Anstriche vorzubeugen.



## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Entzündlich - Reizt die Augen und die Haut - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren - Zum Löschen Sand, Trockenlöschpulver oder alkoholbeständigen Schaum verwenden. Kein Wasser verwenden - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	55 508 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	08 01 11
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend
Gefahrenklasse gemäß VbF	entfällt.
ADR/RID	kein Gut der Klasse 3
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden
Verwendungszweck	Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Capalac Lackabbeizer Rapid, Stand: 07 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)**

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)