



### m.a.c.s.® Abbeizer und Entlacker

befreiten das historische Volksschulgebäude in Remscheid (Nordrhein-Westfalen) von mehreren Farbschichten (Ölfarben, Acrylat, Rissüberbrückung).

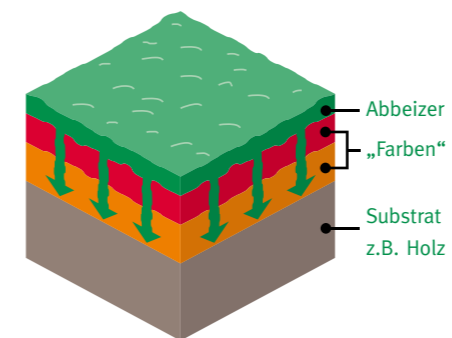
# m.a.c.s.® System gegen Farbe

## m.a.c.s.® Abbeizer und Entlacker

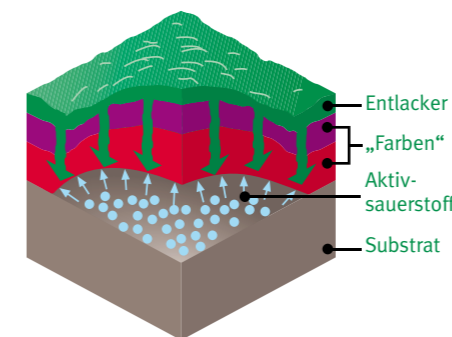
### Erfahrung und Kompetenz

Scheidel Abbeizer gibt es schon über 25 Jahre. Jeder der CKW-freien Abbeizer hat seine individuelle, einzigartige Zusammensetzung auf Basis von Estern oder Alkoholen oder die neueste Generation auf wässriger Basis mit Aktivsauerstoff. Die jeweiligen Anwendungsgebiete der Produkte überschneiden sich. Gerade bei der Entfernung von übereinandergestrichenen, unterschiedlichen Lacken und Farben ist dies ein enormer Vorteil, denn meistens können alle Schichten in einem Arbeitsgang mit dem optimalen Abbeizer aus dem m.a.c.s.®-System entfernt werden. In den „intelligenten“ Gelen wird die Lösemittelabgabe an die zu entfernende Farbschicht gesteuert. Scheidel hält diverse Patente auf diesem Gebiet. Alle Produkte sind CKW-frei (dichlormethan- und NMP-frei), anwenderfreundlich und biologisch abbaubar.

### Funktionsweise: CKW-freie Abbeizer



Abbeizer aus dem m.a.c.s.®-System auf **Basis von Estern oder anderen CKW-freien Lösemitteln** (z.B. SG94, Asur) sehr satt auftragen. Die „Farben“ werden durchdrungen, die Haftung gelöst. Der Beschichtungsaufbau ist nun leicht entfernbar. Der Untergrund wird nicht verändert. Holz wird wieder natur, mineralischer Untergrund porentief sauber.



m.a.c.s.® Oxystrip Entlacker auf **wässrig-alkoholischer Basis**, gleichmäßig auftragen. Die Beschichtung wird durchdrungen, Aktivsauerstoff entfaltet sich. Die Beschichtung löst sich je nach Art in Fladen.

### m.a.c.s.® Asur Entlacker

1. Satt auftragen



2. Einwirken lassen



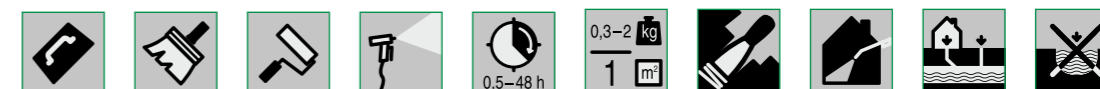
3. Lackschicht entfernen – Nachwaschen



4. Porentief sauber



### Einfache Verarbeitung



### Breites Anwendungsgebiet



# m.a.c.s.® System gegen Farbe

## m.a.c.s.® Abbeizer und Entlacker

### m.a.c.s.® Abbeizer + Entlacker Testbox

<b>Anwendung</b>	Für alle Bautenschutzfarben und -lacke, Kunststoffputze etc. und Klebstoffe
<b>Einsatzbereich</b>	Zum Anlegen von Testflächen und somit zur Ermittlung des optimalen Produktes an Fassaden, in Innenräumen, Holz, Metall und allen weiteren lösemittelbeständigen Untergründen.
<b>Besonderheiten</b>	Enthält alle m.a.c.s.® Abbeizer und Entlacker in Originalgebinden, Anwendungstabellen, Checklisten, Kalkulationshilfen, kleine Arbeitsschutzausrüstung, Pinsel uvm. Ein Komplettsystem gegen Farbe für den Profi.
<b>Artikelnummer</b>	282

### m.a.c.s.® Systemtasche Abbeizer

<b>Anwendung</b>	Für alle Bautenschutzfarben und -lacke, Kunststoffputze etc. und Klebstoffe
<b>Einsatzbereich</b>	Zum Anlegen von kleinen Testflächen und somit zur Ermittlung des optimalen Abbeizers an Fassaden, in Innenräumen, Holz, Metall und allen weiteren lösemittelbeständigen Untergründen.
<b>Besonderheiten</b>	Musterdosen in einer attraktiven Tasche zum Schultern.
<b>Artikelnummer</b>	286

### m.a.c.s.® SG 94 Abbeizer

<b>Anwendung</b>	Produkt 1. Wahl im m.a.c.s.® System: Dispersionsfarben, Latexfarben, etc.
<b>Einsatzbereich</b>	Fassaden, Innenräume, Verbrauch: 0,2 - 2,0 l/m <sup>2</sup> je nach Schichtstärke
<b>Besonderheiten</b>	Zur großflächigen Anwendung. Geruchsmild, sehr nachhaltiges, intensives Lösevermögen, Seifenverdickung, daher sehr gute Abwaschbarkeit. Meistverkaufter CKW-freier Abbeizer Europas.
<b>Artikelnummer</b>	128 - Gebinde: 750 ml (013), 5 l (024), 10 l (025), 25 l (026)

### m.a.c.s.® Asur Entlacker

<b>Anwendung</b>	Produkt 1. Wahl im m.a.c.s.® System: 1K-Lacke, Ölfarben, Dispersionsfarben, Kunststoffputze, Latexfarben, Kleber, Glasfasertapete, etc.
<b>Einsatzbereich</b>	Holz, Metall, Fassaden, Innenräume, Verbrauch: 0,2 - 2,0 l/m <sup>2</sup> je nach Schichtstärke
<b>Besonderheiten</b>	Geruchsmild, sehr nachhaltiges, starkes Lösevermögen.
<b>Artikelnummer</b>	118 - Gebinde: 1 l (314), 3 l (063), 10 l (065), 25 l (066)

### m.a.c.s.® Oxystrip-Gelb Entlacker

<b>Anwendung</b>	Produkt 1. Wahl im m.a.c.s.® System: 2K-Lacke (PU, Epoxi, Acrylat), Einbrenn- u. Pulverlacke, Coil Coating, Bautenlacke
<b>Einsatzbereich</b>	Lösemittel- und säurebeständige Untergründe (s.a. Technische Information)
<b>Besonderheiten</b>	Auf wässriger Basis, wirkt durch Alkohol und Aktivsauerstoff, besonders starkes Lösevermögen.
<b>Artikelnummer</b>	135 - Gebinde: 0,75 l (120), 3 l (123), 25 l (066)

## m.a.c.s.® Abbeizer und Entlacker-Anwendungstabelle

	Bautenschutzfarben und Putze z.B. Fassaden, Wände, Decken (z.B. Stuck, Ornamente)	Lacke z.B. Möbel, Fensterläden, Metallzäune	2K-Beschichtungen z.B. Autokarosserie, Fußboden- beschichtungen
<b>1. Wahl</b>	<b>SG94</b>	<b>Asur</b>	<b>Oxystrip-Gelb</b>
Alternativen	Asur Separator Powerclean	Powerclean Blitz Oxystrip-Gelb	Blitz Powerclean
	Entlackungsnachreiniger: <b>Powerfluid</b>		

# m.a.c.s.® System gegen Farbe

## m.a.c.s.® Abbeizer und Entlacker

### m.a.c.s.® Separator Abbeizer

<b>Anwendung</b>	Elastische Anstriche (z.B. Aquadur), Bitumen, Dispersionsfarben, Akustikanstriche, Chlor-Kautschuk-Lacke.
<b>Einsatzbereich</b>	Fassaden, Verbrauch: 0,2 - 2,0 l/m <sup>2</sup> je nach Schichtstärke
<b>Besonderheiten</b>	Auf Basis nachwachsender Rohstoffe „COCOsole“, schnelltrennend für lösemittelfreies Abwasser.
<b>Artikelnummer</b>	125 - Gebinde: 1 l (314), 10 l (065), 25 l (066)

### m.a.c.s.® Powerclean Entlacker

<b>Anwendung</b>	Wässrige Lacke (Acrylbasis), Epoxy, Kleber, 2K-Lacke, Ölfarben (bedingt)
<b>Einsatzbereich</b>	Holz, Metall, Fassaden, Innenräume, Verbrauch: 0,2 - 2,0 l/m <sup>2</sup> je nach Schichtstärke
<b>Besonderheiten</b>	Geruchsmild, sehr nachhaltiges, intensives Lösevermögen.
<b>Artikelnummer</b>	132 - Gebinde: 1 l (314), 3 l (063), 10 l (065), 25 l (066)

### m.a.c.s.® Abbeizsalbe alkalisch

<b>Anwendung</b>	Ölfarben, Alkydharzlacke, Bleimenige
<b>Einsatzbereich</b>	Fassade, Innen, Holz (nicht auf gerbstoffhaltigen), Verbrauch: 0,2 - 2,0 l/m <sup>2</sup> je nach Schichtstärke
<b>Besonderheiten</b>	Hoch alkalisch (ph- 14), Neutralisierung erforderlich!
<b>Artikelnummer</b>	119 - Gebinde: 1 kg (312), 3 kg (063), 10 kg (065)

### m.a.c.s.® Blitz Entlacker

<b>Anwendung</b>	2K Lacke, Epoxy, PU-Lacke
<b>Einsatzbereich</b>	Holz, Metall, Verbrauch: 0,2 - 2,0 l/m <sup>2</sup> je nach Schichtstärke
<b>Besonderheiten</b>	Starkes und schnelles Lösevermögen. Achtung: Leicht entzündlich!
<b>Artikelnummer</b>	120 - Gebinde: 1 l (312), 3 l (063), 20 l (068)

### m.a.c.s.® Powerfluid Entlackungsnachreiniger/Industriereiniger

<b>Anwendung</b>	Zur Entfernung von Entlackungsresten insb. auf Holz, Entfetter für Metall, Rußentfernung nach Brandschaden
<b>Einsatzbereich</b>	Universell
<b>Besonderheiten</b>	Konzentrat, wässrig auch als Anlauger, Netzmittelwäsche, Ölfleckenentferner uvm.
<b>Artikelnummer</b>	1310 - Gebinde: 750 ml (113), 5 l (057), 10 l (058)

### m.a.c.s.® Entlacker für Sonderanwendungen

In diesem Produktkatalog finden Sie unter der Rubrik „Zusatzprodukte“ weitere Produkte zur Entlackung und Entfernung von Farben. Zudem bieten wir abgestimmte Mischungen für die industrielle Anwendung an (insbesondere Oxystrip Entlackerserie). Fragen Sie an, wir beraten Sie gerne.

## Überzeugende Vorteile:

- Komplettes Produktprogramm für alle Bautenfarben und Lacke
- Deckt alle Anwendungsbereich ab: Fassade, Innenräume, Holz, Metall, uvm.
- Dichlormethan- und NMP-frei
- Einfache Verarbeitung
- Biologisch abbaubar
- Porentiefer Abbeiz- und Entlackungseffekt
- Fachberatung