

Registrieren (<https://www.inar.de/wp-register.php>) Login (<https://www.inar.de/wp-login.php>)



(<https://www.inar.de/>)

### Aktuelle Meldung:

Neugründung: Sehnlichst (<https://www.inar.de/neugruendung-sehnlichst/>)

5 TIPPS FÜR EINE GUTE PRESSEMITTEILUNG ([HTTPS://WWW.INAR.DE/5-TIPPS-](https://www.inar.de/5-TIPPS-FUR-EINE-GUTE-PRESSEMITTEILUNG/)

[FUR-EINE-GUTE-PRESSEMITTEILUNG/](https://www.inar.de/5-TIPPS-FUR-EINE-GUTE-PRESSEMITTEILUNG/))

PRESSEMITTEILUNG SCHREIBEN ([HTTPS://WWW.INAR.DE/PRESSEMITTEILUNG-](https://www.inar.de/pressemitteilung-schreiben/)

[SCHREIBEN/](https://www.inar.de/pressemitteilung-schreiben/))

PRESSEMITTEILUNGEN ([HTTPS://WWW.INAR.DE/PRESSEMITTEILUNGEN/](https://www.inar.de/pressemitteilungen/))

# Erstausgabe: Gesamtkatalog Croma Lacke – IVM Chemicals präsentiert informatives Nachschlagewerk

Von **Elke Hirsch** (<https://www.inar.de/author/hirsch/>) • Am **28. Juli 2017** (<https://www.inar.de/erstausgabe-gesamtkatalog-croma-lacke-ivm-chemicals-praesentiert-informatives-nachschlagewerk/>) Allgemeines (<https://www.inar.de/category/deutsche-pressemitteilungen/allgemeines/>), Bauen Wohnen Haus Garten Pflege (<https://www.inar.de/category/deutsche-pressemitteilungen/pressemitteilungen-zu-bauen-wohnen-haus-garten-pflege/>), Deutsche Pressemitteilungen (<https://www.inar.de/category/deutsche-pressemitteilungen/>), Immobilien, Wohnungen, Häuser, Immobilien Zeitung (<https://www.inar.de/category/deutsche-pressemitteilungen/pressemitteilungen-zu-immobilien-wohnungen-haeuser-immobilien-zeitung/>) Croma Lacke (<https://www.inar.de/tag/croma-lacke/>), Farblacke (<https://www.inar.de/tag/farblacke/>), Holzapplikationen (<https://www.inar.de/tag/holzapplikationen/>), Holzbeizen (<https://www.inar.de/tag/holzbeizen/>), Holzlacke (<https://www.inar.de/tag/holzlacke/>), Holzschutz (<https://www.inar.de/tag/holzschutz/>), IVM Chemicals (<https://www.inar.de/tag/ivm-chemicals/>), Öle (<https://www.inar.de/tag/ole/>), Polyurethanlacke Polyesterlacke (<https://www.inar.de/tag/polyurethanlacke-polyesterlacke/>), Wachse (<https://www.inar.de/tag/wachse/>), Wasserlacke (<https://www.inar.de/tag/wasserlacke/>) Kommentare deaktiviert

Auf der Ligna 2017 hat Croma Lacke ein starkes Informationspaket für die Veredelung von Oberflächen vorgestellt. Mit der ersten Ausgabe des Gesamtkatalogs dokumentiert die deutsche Niederlassung der IVM Chemicals Group ihr umfassendes Leistungsspektrum an Holzlacken zum Schutz sowie zur Veredelung von Holz und holzbasierenden Untergründen aller Art im Innen- und Außenbereich. Ergänzt wird dieses Portfolio durch Sonderbeschichtungen, zum Beispiel für Glas und Folien. Darüber hinaus ist der Katalog eine hilfreiche Arbeitsunterstützung.

Der Fachmann findet hier ausführliche Produktinformationen in übersichtlicher Tabellenform mit technischen Daten sowie nützlichen Hinweisen zu Einsatzmöglichkeiten und Anwendungslösungen für den Innen- und Außenbereich. Der Katalog enthält praktische Verarbeitungshinweise, wie Mengenangaben, Applikationsarten



und Zeitangaben zur Trocknung. Darüber hinaus Prüfnormen und Verordnungen zu Klassifizierung der Möbeloberflächen, Wahl der Gitterschnittmethode, Prüfung der Lichtbeständigkeit und PVC-Festigkeit, antimikrobiell wirkenden und lebensmittelechten Beschichtungen, Bestimmung der Farblässigkeit, Decopaint-Verordnung, Brandschutz, Holzbeschichtungen, Klimabedingungen, Ecolabel, und Glanzgradtabelle. Zudem eine Darstellung von Belastungsgruppen nach Bewitterungssituationen für Holzfenster und -türen sowie eine Empfehlung zu Renovierungsintervallen für Fenster und Außentüren in unterschiedlichen Holzarten.

Die Fülle von detaillierten Fachinformationen auf über 150 Seiten macht diesen Katalog zur unentbehrlichen Arbeitsunterlage für die Oberflächenbearbeitung in den Industriebereichen Möbel, Holzböden, Treppen, Türen, Fenster, Wand und Decke sowie für Fachhandwerker und den Handel.

Weitere Informationen unter [www.ivmchemicals.de](http://www.ivmchemicals.de) und [www.cromalacke.com](http://www.cromalacke.com)

Der Katalog kann kostenlos angefordert werden bei:

IVM Chemicals GmbH

Johannes-Kepler-Straße 3

DE-71083 Herrenberg

Fon + 49 (0) 7032 /2006-0

Fax + 49 (0) 7032/2006-34656

[ivmchemicals@ivmchemicals.com](mailto:ivmchemicals@ivmchemicals.com)

### Über IVM Chemicals

Die IVM Group ist im Bereich von Holzlacken führend in Europa und gehört zu den größten Konzernen dieser Branche. Sie ist mit Tochterunternehmen in Italien, Deutschland und Österreich, Frankreich, Spanien, Griechenland und Polen vertreten und wird in über 100 weiteren Ländern durch spezialisierte Händler repräsentiert. Umsatz der IVM Group: ca. 330 Millionen Euro, 1200 Mitarbeiter, Produktionskapazität 200.000 Tonnen pro Jahr.

In Deutschland hat sich die IVM Chemicals GmbH zu den marktführenden Partnern für Industrie und Handel positioniert. Höchste Produktqualität, größte Kundenorientierung und ökologisch verantwortungsvolles Handeln stehen im Vordergrund der Unternehmensphilosophie. Am Standort in Herrenberg konfektioniert und vertreibt das Unternehmen die traditionsreiche Marke Croma Lacke, die vor mehr als 75 Jahren mit dem „Croma Laboratorium“ in Nagold entstanden ist. Das gesamte Produktprogramm wird am Stammsitz der IVM Chemicals in Parona (Italien) in einer der modernsten Lackfabriken der Welt hergestellt. Dem deutschen Tochterunternehmen steht das internationale Know-how von 200 Fachspezialisten aus den Forschungs- und Entwicklungslaboren der IVM Group zur Verfügung. Mit diesem Entwicklungsvorsprung bietet der Lackspezialist für kundenspezifische Anwendungslösungen einen Wettbewerbsvorteil. Zum umfassenden Sortiment von Croma Lacke gehören Nitro-Cellulose Lacke sowie Polyurethan- und Wasserlacke für Holzbeschichtungen, UV-Lacke und UV-Öle, Polyester- und Farblacke, Holzbeizen, Wachse, Öle, Farbkonzentrate, Verdünnungen, Zusatzstoffe, Holzschutzprodukte für den Außenbereich, Speziallacke für den Yachtbau und zur Antikorrosion sowie Effektlacke. Weitere Informationen unter [www.ivmchemicals.de](http://www.ivmchemicals.de) und [www.cromalacke.com](http://www.cromalacke.com)