

Marktstudie Farben & Lacke - Europa (4. Aufl.)



Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir auf die Bereiche Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

Seit 18 Jahren profitieren Unternehmen von unseren Industrieanalysen und Prognosen. Unsere 180 Marktstudien liefern 10.000 Kunden die Wissensbasis für deren nachhaltigen Erfolg.



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Marktstudie „Farben & Lacke - Europa (4. Aufl.)“

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten

1.1 Europa

- 1.1.1 Verbrauch
- 1.1.2 Umsatz
- 1.1.3 Produktion

1.1.4 Anwendungen

- 1.1.4.1 Bauindustrie
- 1.1.4.2 Industriegüter
- 1.1.4.3 Fahrzeugindustrie
- 1.1.4.4 Holzverarbeitung
- 1.1.4.5 Sonstige

1.1.5 Produkte

- 1.1.5.1 Vinyl
- 1.1.5.2 Acryl
- 1.1.5.3 Alkyd
- 1.1.5.4 Epoxid
- 1.1.5.5 Polyurethane
- 1.1.5.6 Polyester
- 1.1.5.7 Sonstige Polymere
- 1.1.5.8 Sonstige Produkte

2 Marktdaten:

Länderprofile

(Für jedes Land: Umsatz, Import & Export, Produktion und Verbrauch aufgeteilt nach Kunststofftypen)

2.1 Europa

2.1.1 Belgien

- 2.1.1.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.1.2 Produktion & Handel

2.1.2 Deutschland

- 2.1.2.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.2.2 Produktion & Handel

2.1.3 Finnland

- 2.1.3.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.3.2 Produktion & Handel

2.1.4 Frankreich

- 2.1.4.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.4.2 Produktion & Handel

2.1.5 Griechenland

- 2.1.5.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.5.2 Produktion & Handel

2.1.6 Großbritannien

- 2.1.6.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.6.2 Produktion & Handel

2.1.7 Italien

- 2.1.7.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.7.2 Produktion & Handel

2.1.8 Niederlande

- 2.1.8.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.8.2 Produktion & Handel

2.1.9 Österreich

- 2.1.9.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.9.2 Produktion & Handel

2.1.10 Polen

- 2.1.10.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.10.2 Produktion & Handel

2.1.11 Portugal

- 2.1.11.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.11.2 Produktion & Handel

2.1.12 Rumänien

- 2.1.12.1 Verbrauch & Umsatz
- 2.1.12.2 Produktion & Handel

Inhaltsverzeichnis (2/2)

- 2.1.13 Russland
 - 2.1.13.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.13.2 Produktion & Handel
- 2.1.14 Schweden
 - 2.1.14.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.14.2 Produktion & Handel
- 2.1.15 Schweiz
 - 2.1.15.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.15.2 Produktion & Handel
- 2.1.16 Slowakei
 - 2.1.16.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.16.2 Produktion & Handel
- 2.1.17 Slowenien
 - 2.1.17.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.17.2 Produktion & Handel
- 2.1.18 Spanien
 - 2.1.18.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.18.2 Produktion & Handel
- 2.1.19 Tschechien
 - 2.1.19.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.19.2 Produktion & Handel
- 2.1.20 Türkei
 - 2.1.20.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.20.2 Produktion & Handel
- 2.1.21 Ungarn
 - 2.1.21.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.21.2 Produktion & Handel
- 2.1.22 Sonstiges Europa
 - 2.1.22.1 Verbrauch & Umsatz
 - 2.1.22.2 Produktion & Handel

3 Herstellerprofile*

- Belgien (1 Hersteller)
- Bulgarien (1)
- Dänemark (3)
- Deutschland (40)
- Finnland (2)
- Frankreich (4)
- Griechenland (2)
- Großbritannien (2)
- Italien (9)
- Niederlande (3)
- Norwegen (1)
- Österreich (3)
- Polen (1)
- Portugal (1)
- Russland (2)
- Schweden (2)
- Schweiz (8)
- Slowenien (2)
- Spanien (3)
- Tschechien (1)
- Türkei (3)

*Die Profile sind dem Land zugeordnet, in dem die Firma/ Holding ihren Hauptsitz hat. Die Profile enthalten dabei auch Joint-Ventures und Tochterunternehmen.

Zusammenfassung

Kapitel 1 bietet eine umfassende Darstellung und Analyse des europäischen Marktes für Farben und Lacke - einschließlich Prognosen bis 2027: Es wird die Entwicklung von Verbrauch (Tonnen), Umsatz (Dollar und Euro) sowie Produktion (Tonnen) dargestellt. Diese Anwendungsgebiete werden einzeln betrachtet:

- Bauwesen
- Industrie
- Fahrzeuge
- Holzverarbeitung
- Sonstige Anwendungen.

Zudem wird der Verbrauch aufgeteilt nach

Produkt-Typen:

- Vinyl
- Acryl
- Alkyd
- Epoxid
- PUR
- Polyester
- Sonstige Polymere
- Sonstige Farben und Lacke.

In **Kapitel 2** werden 21 europäische Absatzmärkte einzeln betrachtet: Verbrauch, Umsatz, Handel, Produktion sowie Verbrauch und Umsatz aufgeteilt für einzelne Anwendungsgebiete. Für die 8 größten Länder (Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Polen, Russland, Spanien, Türkei) wird der Verbrauch zusätzlich aufgeteilt nach Produkt-Typen sowie nach Technologien:

- Wasserbasiert
- Lösungsmittelbasiert
- Pulverlacke
- Sonstige.

Kapitel 3 bietet Unternehmensprofile der bedeutendsten Farben- und Lack-Produzenten, gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Ausführliche Profile werden von 94 Herstellern geliefert, z.B. Akzo Nobel, Altana, Hempel, Jotun, Knauf, Lonza, PPG, Sherwin-Williams, Sika und Sto.

2.1.18 Spanien

2.1.18.1 Verbrauch und Umsatz

Die Nachfrage nach Farben und Lacken erreichte im Jahr 2019 ein Volumen von X Tonnen. Für die kommenden acht Jahre ergibt sich nach unserer Prognose ein durchschnittliches Wachstum von X % pro Jahr. In Spanien wurde mit Farben und Lacken im Jahr 2019 ein Umsatz von ca. X Mrd. € generiert. Für die kommenden acht Jahre prognostizieren wir eine Zunahme des Marktvolumens um ca. X % pro Jahr.

in 1.000 Tonnen	2011	2016	2017	2018	2019	2020p	2021p	2022p	2027p	2019-2027
Vinyl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Acryl	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Alkyd	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Epoxid	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
PUR	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Polyester	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonst. Polymere	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Sonstige	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.
Total	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X% p.a.

Tabelle: Verbrauch von Farben und Lacken in Spanien von 2011 bis 2027 – aufgeteilt nach Produkten

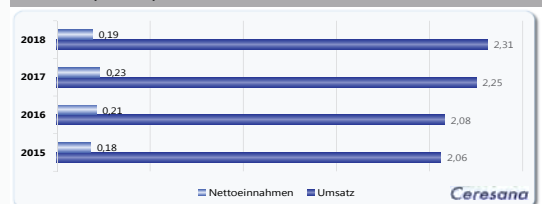
In Spanien war im Jahr 2019 die Bauindustrie das größte Einsatzgebiet von Farben und Lacken. In diesem Anwendungsgebiet wurden X Tonnen nachgefragt. Für die kommenden acht Jahre prognostizieren wir, dass die Bauindustrie auch die dynamischste Entwicklung verzeichnen werden wird. Nach einer Liberalisierung des Bodenrechts boomte ab 2001 der Immobiliensektor in Spanien: In sieben Jahren wurden vier Millionen Wohnungen gebaut. Im Jahr 2008 platzte jedoch die bis dahin größte Immobilienblase in Europa und stürzte Spanien in eine schwere Krise.

ALTANA AG

Abelstraße 43
46483 Wesel
Deutschland

Tel.: +49 281 670 8
Web: www.altana.com

Finanzdaten (in Mrd. €)



Allgemeine Angaben zum Unternehmen

Produktpalette, Produktparten Das Unternehmen ist in vier Geschäftsbereichen tätig:
 • BYK: Additive und Messinstrumente, unter anderem für die Lack-, Druckfarben- und Kunststoffindustrie...

Produktionsstätten Das Unternehmen besitzt weltweit 47 Produktionsstätten und 60 Service- und Forschungslabore.

Kurzprofil ALTANA ist einer der weltweit führenden Hersteller reiner Spezialchemie. Unternehmensgruppe bietet Speziallösungen für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Verpackungsindustrie, die Kosmetikbranche sowie die Elektroindustrie an...
 Das Unternehmen beschäftigt rund 6.428 Mitarbeiter und verfügt über einen Vermögenswert von 3,15 Mio. € (Dezember 2018). Die Ausgaben für Forschung & Entwicklung beliefen sich im selben Jahr auf rund 154 Mio. €...

Spezifische Angaben zu Farben & Lacken

Der Geschäftsbereich ACTEGA Coatings & Sealants entwickelt und produziert Lacke, Dichtstoffe, Druckfarben und Klebstoffe für starre und flexible Verpackungen sowie für die Druckindustrie...

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Mit unseren Marktanalysen unterstützen wir bereits 10.000 Unternehmen bei ihren operativen und strategischen Entscheidungen.

Von den Studien profitieren insbesondere:

- ✓ Hersteller, Händler, Verarbeiter, Zulieferer sowie Maschinenbauer
- ✓ Verbände, Institute, Investoren und Unternehmensberater
- ✓ Geschäftsführung, Finanzen, Strategieplanung, Unternehmensentwicklung, F&E, Verkauf, Vertrieb, Marketing, Marktforschung und Einkauf



Wir sind Ihr Partner für Industriemarktforschung.

**Die folgende Liste enthält eine Auswahl unserer aktuellen Marktstudien.
Sie erhalten weitere Informationen durch Klicken auf das jeweilige Thema:**

- [Antioxidantien - Welt](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
- [Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
- [Biokunststoffe - Welt](#)
- [Biozide - Welt](#)
- [Bitumen - Europa](#)
- [Butadien - Welt](#)
- [Butadien-Kautschuk \(BR\) - Welt](#)
- [Carbon Black - Welt](#)
- [Dämmstoffe - Europa](#)
- [Dämmstoffe - Welt](#)
- [Druckfarben - Europa](#)
- [Druckfarben - Welt](#)
- [Ethylen - Welt](#)
- [Etiketten - Europa](#)
- [Expandierbares Polystyrol - Welt](#)
- [Farben und Lacke - Europa](#)
- [Farben und Lacke - Welt](#)
- [Fenster und Türen - Europa](#)
- [Flammschutzmittel - Welt](#)
- [Flexible Verpackungen - Europa](#)
- [Flusssäure & Fluorchemikalien - Welt](#)
- [Füllstoffe - Europa](#)
- [Füllstoffe - Welt](#)
- [Katalysatoren - Welt](#)
- [Klebstoffe - Europa](#)
- [Klebstoffe - Welt](#)
- [Komplexbildner - Welt](#)
- [Kunststoff-Additive - Welt](#)
- [Kunststoffbehälter - Europa](#)
- [Kunststoffe - Europa](#)
- [Kunststoffe - Welt](#)
- [Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
- [Kunststoffe in der Bauindustrie - Welt](#)
- [Kunststoff-Extrusion - Welt](#)
- [Kunststofffenster - Welt](#)
- [Kunststoffflaschen - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Europa](#)
- [Kunststofffolien - Welt](#)
- [Kunststoffrohre - Europa](#)
- [Kunststoffrohre - Welt](#)
- [Kunststoff-Spritzguss - Welt](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
- [Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
- [Lacke im Automobil - Welt](#)
- [Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
- [Lösungsmittel - Welt](#)
- [Masterbatches - Welt](#)
- [Pigmente - Welt](#)
- [Polyamid \(PA6 & PA66\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
- [Polyethylen- \(PE-\) Rohre - Welt](#)
- [Polypropylen - Welt](#)
- [Polystyrol - Welt](#)
- [Polystyrol und Expandierbares PS - Welt](#)
- [Polyurethan \(PUR\) & Isocyanate - Welt](#)
- [Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
- [Propylen - Welt](#)
- [PUR - Farben & Lacke - Welt](#)
- [PUR - Klebstoffe & Dichtstoffe - Welt](#)
- [PVC-Rohre - Welt](#)
- [Rohre - Europa](#)
- [Silikone - Welt](#)
- [Stabilisatoren - Welt](#)
- [Starre Metallverpackungen - Europa](#)
- [Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
- [Styrol - Welt](#)
- [Styrol-Butadien-Kautschuk \(SBR\) - Welt](#)
- [Synthetische Elastomere - Welt](#)
- [Technische Kunststoffe - Welt](#)
- [Tenside - Welt](#)
- [Thermoplastische Elastomere - Welt](#)
- [Titandioxid - Welt](#)
- [Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)
- [Verschlüsse - Europa](#)
- [Weichmacher - Welt](#)
- [Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

