

Marktstudie Farben & Lacke



Weltreport (5. Auflage)

Ceresana – Ihr Partner für Marktforschung

Als eines der global führenden Marktforschungsinstitute sind wir seit 20 Jahren auf die Bereiche Mobilität, Chemikalien, Kunststoffe, Verpackungen und Industriegüter spezialisiert.

10.000 Kunden profitieren bereits von unseren Analysen und Prognosen. Wählen auch Sie aus unseren Studien und erlangen Sie die Wissensbasis für Ihren nachhaltigen Unternehmenserfolg!



Diese Broschüre bietet Ihnen nähere Informationen zur Studie „Farben & Lacke - Welt (5. Auflage)“.

Inhaltsverzeichnis (1/2)

1 Marktdaten: Regionen

1.1 Welt

- 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 Industrie – Bandbeschichtung
 - 1.1.4.3 Industrie – Sonstige Industriegüter
 - 1.1.4.4 Fahrzeuge – OEM-Lacke
 - 1.1.4.5 Fahrzeuge – Reparaturlacke
 - 1.1.4.6 Fahrzeuge – Schiffsfarben
 - 1.1.4.7 Holzverarbeitung
 - 1.1.4.8 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 Polyurethan (PUR)
- 1.1.5.6 Polyester
- 1.1.5.7 Sonstige Polymere
- 1.1.5.8 Sonstige Produkte

1.1.6 Technologien

- 1.1.6.1 Wasserbasiert
- 1.1.6.2 Lösungsmittelbasiert
- 1.1.6.3 Pulverlacke
- 1.1.6.4 Sonstige

1.2 Westeuropa

- 1.2.1 Verbrauch
- 1.2.2 Umsatz
- 1.2.3 Produktion
- 1.2.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

1.3 Osteuropa

- 1.3.1 Verbrauch
- 1.3.2 Umsatz
- 1.3.3 Produktion
- 1.3.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

1.4 Nordamerika

- 1.4.1 Verbrauch
- 1.4.2 Umsatz
- 1.4.3 Produktion
- 1.4.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

1.5 Südamerika

- 1.5.1 Verbrauch
- 1.5.2 Umsatz
- 1.5.3 Produktion
- 1.5.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

1.6 Asien-Pazifik

- 1.6.1 Verbrauch
- 1.6.2 Umsatz
- 1.6.3 Produktion
- 1.6.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

1.7 Mittlerer Osten

- 1.7.1 Verbrauch
- 1.7.2 Umsatz
- 1.7.3 Produktion
- 1.7.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

1.8 Afrika

- 1.8.1 Verbrauch
- 1.8.2 Umsatz
- 1.8.3 Produktion
- 1.8.4 Anwendungen, Produkte & Technologie

Inhaltsverzeichnis (2/2)

2 Marktdaten: Länder

(Für jedes Land: Umsatz, Verbrauch je Anwendung & Produkt, Produktion sowie Import & Export)

2.1 Westeuropa

- 2.1.1 Deutschland
- 2.1.2 Frankreich
- 2.1.3 Großbritannien
- 2.1.4 Italien
- 2.1.5 Spanien
- 2.1.6 Sonstiges Westeuropa

2.2 Osteuropa

- 2.2.1 Polen
- 2.2.2 Russland
- 2.2.3 Türkei
- 2.2.4 Sonstiges Osteuropa

2.3 Nordamerika

- 2.3.1 Kanada
- 2.3.2 Mexiko
- 2.3.3 USA

2.4 Südamerika

- 2.4.1 Brasilien
- 2.4.2 Sonstiges Südamerika

2.5 Asien-Pazifik

- 2.5.1 China
- 2.5.2 Indien
- 2.5.3 Japan
- 2.5.4 Südkorea
- 2.5.5 Sonstiges Asien-Pazifik

3 Herstellerprofile*

3.1 Westeuropa

- Dänemark (2 Hersteller)
- Deutschland (20)
- Finnland (2)
- Frankreich (3)
- Italien (5)
- Niederlande (2)
- Norwegen (1)
- Österreich (3)
- Portugal (1)
- Schweiz (5)
- Spanien (3)

3.2 Osteuropa

- Russland (2)
- Türkei (3)

3.3 Nordamerika

- Kanada (2)
- USA (17)

3.4 Südamerika

- Brasilien (3)
- Kolumbien (1)
- Venezuela (1)

3.5 Asien-Pazifik

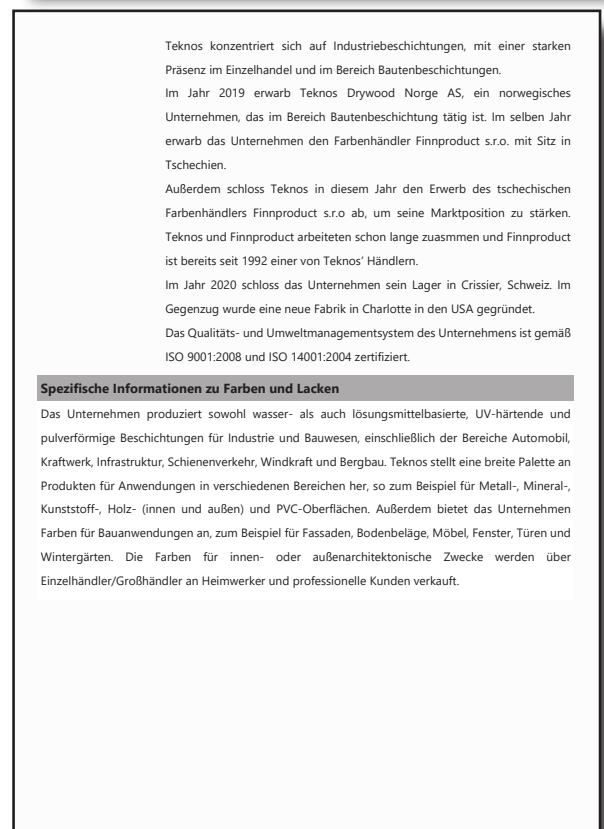
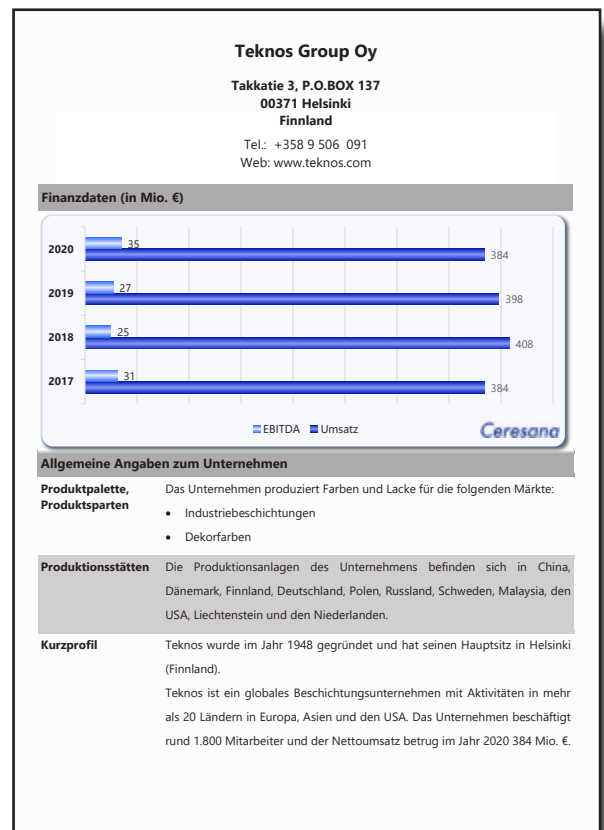
- China (9)
- Indien (4)
- Japan (16)
- Pakistan (1)
- Philippinen (1)
- Südkorea (5)
- Taiwan (1)
- Thailand (1)

3.6 Mittlerer Osten

- Israel (2)
- Vereinigte Arabische Emirate (1)

3.7 Afrika

- Ägypten (2)



*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 Darstellung und Analyse des globalen Markts für Farben und Lacke - einschließlich Prognosen bis 2030: Für jede Weltregion wird die Entwicklung von Umsatz, Verbrauch und Produktion erläutert. Die Marktzahlen zum Verbrauch werden aufgeteilt nach Anwendungen, Produkttypen sowie Technologien.

Diese Anwendungsgebiete werden analysiert:

- Bauwesen
- Fahrzeugen
- Holz
- Industrieprodukten
- Sonstige Anwendungsgebiete.

Außerdem wird die Nachfrage nach einzelnen Produktsorten untersucht - aufgeteilt auf:

- Acryl
- Vinyl
- Alkyd
- Epoxid
- Polyurethane (PUR)
- Polyester
- Sonstige Polymere
- Sonstige Produkte.

In **Kapitel 2** werden 16 Länder detailliert analysiert: Verbrauch von Farben und Lacken, Export, Import, Produktion und Umsatz. Zusätzlich werden die Länder hinsichtlich der Anwendungen betrachtet. Die Marktdaten zu den Verbrauchsmengen je Land werden aufgegliedert für die einzelnen Farbtypen und Technologien:

- Wasserbasiert
- Lösungsmittelbasiert
- Pulverlacke
- Sonstige.

Kapitel 3 bietet ein nützliches Verzeichnis der 119 bedeutendsten Hersteller von Farben und Lacken, übersichtlich gegliedert nach Kontaktdaten, Umsatz, Gewinn, Produktpalette, Produktionsstätten und Kurzprofil. Zu den vorgestellten Unternehmen zählen 3M, Akzo Nobel, Altana, Axalta, BASF, Fuller, Hempel, Kansai, KCC, Knauf, Nippon Paint, PPG, RPM und Sherwin-Williams.

2.4.1 Brasilien

Verbrauch und Umsatz

Im Jahr 2020 wurden in Brasilien X Mio. Tonnen Farben und Lacke nachgefragt. Wir erwarten, dass das brasilianische Marktvolumen bis zum Jahr 2030 um jährlich X % auf etwa X Mio. Tonnen anwachsen wird.

Der mit Farben und Lacke generierte Umsatz erreichte in Brasilien im Jahr 2020 ein Niveau von ca. X Mrd. US\$. Bis zum Jahr 2030 prognostizieren wir einen Anstieg des Marktvolumens auf X Mrd. US\$.

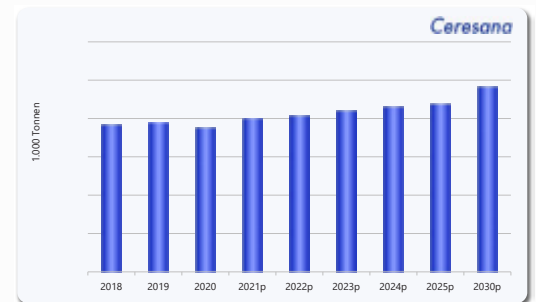


Abbildung 1: Verbrauch von Farben und Lacken in Brasilien von 2018 bis 2030

| Umsatz | 2018 | 2019 | 2020 | 2021p | 2022p | 2023p | 2024p | 2025p | 2030p | 2020-2030 |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| Mrd. US\$ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Mrd. € | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |

Tabelle 1: Umsatz mit Farben und Lacken in Brasilien von 2018 bis 2030, in Mrd. US\$ und Mrd. €

| in 1.000 Tonnen | 2018 | 2019 | 2020 | 2021p | 2022p | 2023p | 2024p | 2025p | 2030p | 2020-2030 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| Bau | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Industrie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Fahrzeuge | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Holzverarbeitung | 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 2: Verbrauch von Farben und Lacken in Brasilien von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Anwendungen

| in 1.000 Tonnen | 2018 | 2019 | 2020 | 2021p | 2022p | 2023p | 2024p | 2025p | 2030p | 2020-2030 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| 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. |
| Polyurethane | 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 Produkte | 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 3: Verbrauch von Farben und Lacken in Brasilien von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Farben- und Lack-Typen

| in 1.000 Tonnen | 2018 | 2019 | 2020 | 2021p | 2022p | 2023p | 2024p | 2025p | 2030p | 2020-2030 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|
| Wasserbasiert | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Lösungsmittelbasiert | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X % p.a. |
| Pulverlacke | 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 4: Verbrauch von Farben und Lacken in Brasilien von 2018 bis 2030 – aufgeteilt nach Farben und Lacke – Technologien

Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Schätzen Sie mit neuesten Informationen Projekte, Investitionen und Produktinnovationen richtig ein
2. Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Einblick in Ihre Branche – so können Sie noch effektiver planen und umsetzen
3. Finden Sie heraus, welche Märkte die größten Vorteile für Ihr Unternehmen bieten und sichern Sie sich den entscheidenden Wettbewerbsvorteil
4. Erkennen Sie rechtzeitig Chancen und Risiken - auch auf vor- und nachgelagerten Märkten
5. Profitieren Sie von der langjährigen Erfahrung und dem Branchenwissen unserer Expert*innen
6. Nutzen Sie verlässliche Prognosen zu Ländern, Anwendungsgebieten und Produkten für eine erfolgreiche Geschäftsplanung
7. Stärken Sie Ihre Verhandlungsposition und gewinnen Sie neue Geschäftspartner
8. Erfahren Sie, welche globalen und regionalen Entwicklungen Angebot und Nachfrage beeinflussen

Von den Studien profitieren insbesondere:

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



Vielen Dank
für Ihr Vertrauen!

Leseprobe bestellen





Ceresana
Mainastr. 34
78464 Konstanz
Deutschland



++49 7531 94297 0



info@ceresana.com



www.ceresana.com

Für weitere Informationen stehen
wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Die Liste enthält eine Auswahl aktueller Studien. Weitere Informationen erhalten Sie durch Klicken auf das Thema:

[Hybrid- & Elektroautos - Europa](#)
[Kunststoffe im Automobil - Europa](#)
[Kunststoffe im Automobil - Welt](#)
[Lacke im Automobil - Welt](#)

[Biobasierte Verpackungen - Welt](#)
[Biokunststoffe - Welt](#)
[Polymilchsäure \(PLA\) - Welt](#)
[Stärkebasierte Kunststoffe - Welt](#)

[Biozide - Welt](#)
[Carbon Black - Welt](#)
[Flammschutzmittel - Welt](#)
[Füllstoffe - Europa](#)
[Füllstoffe - Welt](#)
[Komplexbildner - Welt](#)
[Kunststoff-Additive - Welt](#)
[Lösungsmittel - Welt](#)
[Pigmente - Welt](#)
[Stabilisatoren - Welt](#)
[Tenside - Welt](#)
[Titandioxid \(TiO₂\) - Welt](#)
[Weichmacher - Welt](#)

[Dämmstoffe - Europa](#)
[Dämmstoffe - Welt](#)
[Druckfarben - Europa](#)
[Druckfarben - Welt](#)
[Farben und Lacke - Europa](#)
[Farben und Lacke - Welt](#)
[Fenster und Türen - Europa](#)
[Klebstoffe - Europa](#)
[Klebstoffe - Welt](#)
[Kunststoff-Extrusion - Europa](#)
[Kunststoff-Spritzguss - Europa](#)
[Kunststofffenster - Welt](#)
[Kunststoffrohre - Europa](#)
[Kunststoffrohre - Welt](#)

[Expandierbares Polystyrol \(EPS\) - Welt](#)
[Kunststoffe - Europa](#)
[Kunststoffe - Welt](#)
[Masterbatches - Welt](#)
[Polyethylen \(HDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen \(LDPE\) - Welt](#)
[Polyethylen \(LLDPE\) - Welt](#)
[Polypropylen - Welt](#)
[Polystyrol und EPS - Welt](#)
[Polyvinylchlorid \(PVC\) - Welt](#)
[Silikone - Welt](#)
[Synthetische Elastomere - Welt](#)
[Technische Kunststoffe - Welt](#)
[Thermoplastische Elastomere \(TPE\) - Welt](#)
[Verbundwerkstoffe \(CFK & GFK\) - Welt](#)

[Beutel, Säcke & Tüten - Europa](#)
[Beutel, Säcke & Tüten - Welt](#)
[Etiketten - Europa](#)
[Flexible Verpackungen - Europa](#)
[Kunststoffbehälter - Europa](#)
[Kunststofffolien - Europa](#)
[Kunststofffolien - Welt](#)
[Kunststoffverpackungen Kosmetika - Europa](#)
[Kunststoffverschlüsse - Europa](#)
[Kunststoffverschlüsse - Welt](#)
[Lebensmittelverpackungen - Europa](#)
[Starre Kunststoffverpackungen - Welt](#)
[Starre Metallverpackungen - Welt](#)
[Wellpappe, Vollpappe & Karton - Europa](#)

Jetzt zum Shop

