



## Jaeger Calce Colore 955

Kalkfarbe auf Basis von natürlichem Sumpfkalk für innen und außen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Jaeger Calce Colore besteht aus lange abgelagertem Sumpfkalk, Marmormehl, Naturerden, anorganischen Pigmenten und Mineralzusatzstoffen.	
<b>Verwendungszweck:</b>	Kalkfarbe für alle Außen- und Innenflächen. Wenn es auf eine glatte und mineralische Beschichtung ankommt, z.B. an historischen Bauten und in der modernen Architektur, ist Calce Colore ein idealer Anstrich. <b>Untergründe:</b> Kalkputze, Kalkzementputze, Beton, mineralische Altanstriche. Nicht auf Gipsputzen, Dispersionsfarben, Latexfarben und ölhaltigen Beschichtungen einsetzen.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wasserdampfdiffusionsfähig</li> <li>• alkalibeständig</li> <li>• für die Beschichtung von Betonflächen und Kalkputz geeignet</li> <li>• hochabriebfest</li> <li>• wetterbeständig</li> <li>• hohe Atmungsaktivität nach DIN 53122, <math>\mu=140</math></li> <li>• nicht brennbar</li> <li>• aus natürlichem Sumpfkalk</li> <li>• reguliert das Raumklima (durch Aufnahme und Abgabe von Wasser an die Raumluft)</li> <li>• mit natürlicher Anti-Schimmel-Wirkung</li> <li>• für Feuchträume geeignet</li> <li>• antistatisch</li> <li>• für innen und außen</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 955 0301	<b>Farbton:</b> weiß, abtönbar
<b>Abtönbarkeit:</b>	Calce Colore bitte grundsätzlich nur mit alkalibeständigen (anorganischen) Abtönpasten eintönen. Wir empfehlen Jaeger Mineralfarbkonzentrat 964 (max. 6 %) bzw. Mixol Abtönkonzentrat, alle Oxyd-Typen (max. 3-5 %).	
<b>Ergiebigkeit:</b>	3-3,5 m <sup>2</sup> /Ltr.	
<b>Dichte:</b>	1,38 g / cm <sup>3</sup>	
<b>Verpackung:</b>	4 ltr	15 ltr
<b>Verdünnung:</b>	Verdünnen mit 15-25 % Wasser.	
<b>Trockenzeit:</b>	Mind. 24 Std. zwischen 1. und 2. Anstrich. Oberfläche während der ersten 48 Std. vor Regen schützen.	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.	

### Anwendungstechnische Hinweise

#### Arbeitsweise:

1. Untergrundvorbereitung: Fläche sorgfältig reinigen und lose Teile entfernen. Stark saugende Untergründe mit Kronen Hydrosol Tiefgrund 307 verfestigen.  
Glatte Flächen (außen und innen) mit Jaeger-Iso Mineralgrund 309 grundieren.



- 2. Beschichtung:** Calce Colore in 2-3 Anstrichen mit der Bürste oder Walze aufbringen. Zur Vermeidung von Ansätzen immer nass in nass arbeiten.  
Achtung: Mit jedem Anstrich wird der Farbton heller.  
Nicht unter 8°C und über 30°C oder in praller Sonne verarbeiten.
- Verarbeitungsbedingungen:** Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
- Werkzeugreinigung:** Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

## Kennzeichnung

**Abfallschlüssel:** 080111 Giscode: keine Einstufung

**Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Farbreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

**Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.  
Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.  
Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

---

## Besondere Hinweise

Aufgrund der Einwirkung von schwefeligen Bestandteilen aus der Luft (Industrieatmosphäre) vergipsen Kalkfarben.

Schwefeldioxid in Verbindung mit Wasser verwandelt den karbonatisierten Kalk (Kalkstein) zu Gips, der dann wiederum wasserlöslich ist.

Leichte Wolkenbildung und Farbtenschwankungen entsprechen dem Charakter von Kalkfarben.

Kalkfarben können je nach Untergrundbeschaffenheit, Witterungsbelastung und Schadstoffgehalt der Luft vorzeitig abwittern. Dies liegt in der Natur des Materials Kalk begründet und ist kein Produktmangel.

Der Farbton kann, bedingt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, der Schichtdicke und den klimatischen Bedingungen während der Verarbeitung und Trocknung, variieren. Zur exakten Farbtonermittlung Musterfläche anlegen.

Waagerechte und geneigte Flächen im Außenbereich sind für einen Anstrich mit Calce Colore nicht geeignet.

### Stand 11/14

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.