## TECHNISCHES DATENBLATT KIMERA Dekorative Farbe mit Glanzeffekt



## **EIGENSCHAFTEN**

Dekorativer Anstrich für Innenräume, glänzend, geruchlos, halbdeckend, formuliert mit Acrylharzen in wässriger Emulsion, geeignet für Spezialeffekte.

Die hohe Qualität garantiert maximalen Schutz bei optimalem Schlussanstrich und bildet einen beständigen, elastischen und zähen Film mit ausgezeichneter Fleckenund Schmutzfestigkeit. Leicht zu reinigen, auch mit herkömmlichen Reinigungsmitteln. Da er geruchlos ist, ist er besonders zweckmäßig für die Anwendung in schlecht belüfteten Räumen. Hergestellt aus ausgewählten, umweltfreundlichen Rohstoffen mit guter Umweltverträglichkeit und mit geringen Emissionen zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Anwender.

ZUSAMMEN-SETZUNG Auf der Basis von Acrylharzen in wässriger Dispersion, ausgewählten Zuschlagstoffen und halbdeckenden Pigmenten.

PRODUKTEI-GENSCHAFT

WASCHBESTÄNDIGKEIT OPTIMAL
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT GUT
STOSSFESTIGKEIT OPTIMAL
SCHMUTZAUFNAHME NIEDRIG
TROCKNUNG Waschfestigkeit 5 Tage
TROCKENRÜCKSTAND IN 23-27% Innen PF25

TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT

TECHNISCHE DATEN

Wert - Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT 950-1050 g/l Innen PF3
TROCKNUNG Überstreichbar 5-8Std.; Komplett 24Std.,

**LAGERUNG** 

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird.

**FARBEN** 

Gemäß Farbmusterkarte. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 realisiert werden. Die Farbe kann sich zwischen einer Herstellung und der nächsten leicht ändern, daher sollte beim Schlussanstrich die Farbe der gleichen Produktion verwendet werden.

**ANWENDUNG** 

Empfiehlt sich für besonders dekorative und edle Endergebnisse, sowohl für öffentliche als auch für private Räumlichkeiten, in denen ein außergewöhnlicher und einzigartiger Effekt erzielt werden soll.

Die besten Ergebnisse erreicht man auf einem weißen oder einem farbigen Untergrund, der einen Ton heller als der Schlussanstrich ist. Wenn man den Farbeffekt erhöhen möchte, kann man mit einem zweiten Anstrich *Kimera* in einem anderen Farbton weiterfahren. Die besten Resultate werden auf einem geglätteten Untergrund erzielt.

Der Textur-Effekt hängt von der Geschicklichkeit des Anwenders und der aufgetragenen Menge ab. Daher stellen die Farbmuster nur einen Richtwert dar. Vor Arbeitsbeginn sollten Tests auf Probetafeln durchgeführt werden.

Damit die Oberfläche gleichmäßig wird, immer das gleiche Werkzeug verwenden und den Schlussanstrich nur von einem einzigen Maler durchführen lassen, um eine durchgehende Nass-in-Nass-Verarbeitung der gesamten Wand, ohne Unterbrechungen, zu gewährleisten. Die Werkzeuge müssen sofort nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

WERKZEUGE

Schwammreibebrett, Tupfer.

**VERDÜNNUNG** 

20-30% mit Wasser in Volumen.

## TECHNISCHES DATENBLATT KIMERA Dekorative Farbe mit Glanzeffekt



**ERGIEBIGKEIT** 10-12 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

ANWENDUNGS-TEMPERATUR +5°C +30°C

ANSTRICH-SYSTEM

## **DEKOREFFEKT DURCH SCHWAMM- UND TUPFERTECHNIK**

Auf CLS, verschiedenen neuen oder bereits gestrichenen, rauen und unregelmäßigen Putzen, ist die zu behandelnde Oberfläche zu reinigen, indem eventuell abblätternde Stellen entfernt und mit *Jolli* oder *Stuccocap* geglättet werden. Auf Holz die Grundierung *Opakite oder Opakite W* auftragen und schmirgeln. Auf Untergründen aus Eisen eine Schicht *Chromocap oder Chromocap W* auftragen.

Auf Oberflächen, die wie oben beschrieben behandelt wurden oder auf Gipskarton

1. Ecolora Absolutecap in zwei Schichten im Abstand von 4-6 Std. auftragen;

Nach 16-18 Std. Kimera mit der Rolle auf die ganze Oberfläche auftragen und mit einem Tupfer oder einem Meeresschwamm bearbeiten.

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS HINWEISE Acrylfarbe in wässriger Dispersion, halbtransparent, geeignet für effektvolle Schlussanstriche, hohe Waschbeständigkeit, wird auf mit *Absolutecap* vorbehandelte Oberflächen mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 90 ml/m² aufgetragen.

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.

Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.