



Technische Informationen

DIVISION ARTENOVA – Sektion Farben

Etruria primer /02

Seite 1 von 2

Rev.	Datum
02	22 märz 2005

Beschreibung und Eigenschaften des Produktes

Kode und Produktname	ETRURIA PRIMER 02 – Dekorative Streichfarbe für innen
Gebrauchshinweise und Verträglichkeit mit dem Untergrund	Geeignet als Grundschicht um innere Flächen zu dekorieren und zu schützen. Verträglich mit folgenden Untergründen: Gipskartonplatten, Gipsglättungen, Rüttelfertigteilen oder Zementagglomeraten.
Klassifizierung	Farbe als Grundschicht, im wässrigem Dispersion, einkomponentig, mit physischer Durchhärtung, für Mauerwerke. B2-C-0-A-A3
Verpackung	Gebinde von 1 – 2,5 – 15 Litern

Eigenschaften	Werte
Aussehen	matt
Farbton	60 Originalfarbtöne
Bindemittel	Styrolakrylkopolymer
Pigment	Rutil-Titandioxyd
Füllstoff	Quarzmehl
Armierung	PAC Fiber
Spezifisches Gewicht	1.40 +/- 0.03 g/ml
Trockenrückstand in der Masse (45 min. um 160 °C in Trockner IR)	54% +/- 1%
PH	9 +/- 0.3
Massenviskosität (Brookfield RVT) R/n. 2 Geschwindigkeit 5	Von 5.000 bis 7.000 cps (1)
Waschbeständigkeit (mit Gardner-Gerät)	> 50000 Gardner Zyklen (2)

(1) Die Werte beziehen sich auf 1 Tag nach Einpackung.

(2) Die Werte beziehen sich auf Standardproben, während der Entwicklungsphase des Produktes durchgeführt und periodisch mit Proben bestätigt, die auf zufällig entnommenen Muster gemacht sind.

Auftragshinweisen

Eigenschaften	Untergrundtemperatur	Lufttemperatur
Temperatur	min. 5 °C max. 30 °C	min. 5 °C max. 35 °C

Auftrag	
Verdünnung	gebrauchsfertig
Ergiebigkeit pro Liter auf Gipsuntergrund	5-6 m ² /liter



Technische Informationen

DIVISION ARTENOVA – Sektion Farben

Etruria primer /02

Seite 2 von 2

Zeiten

Staubtrockenzeit	um 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit 1-2 Stunden
Überarbeitbar	um 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit 4-6 Stunden
Lagertemperatur	Min. 5 °C max 35 °C

Gebrauchshinweisen

Untergrundvorbereitung

Bei neuen Untergründen mit Gipskartonplatten, Gipsglättungen, Rüttelbeton oder Zementagglomeraten, die Flächen abstauben und eventuelle Löcher und Risse mit LE STUC 165 ausbessern. Danach eine Schicht vom pigmentierten Isoliergrund FIX A QUARZ auftragen.

Bei schon angestrichenen Untergründen, die Fläche bürsten und eventuelle Risse oder Löcher ausbessern, eine Schicht FIRMONOVO und dann eine Schicht FIX A QUARZ mit Bürste oder Rolle auftragen.

Bei alten, weichen und kreadenden Untergründen, die alte und nicht haftende Anstriche durch waschen, sandstrahlen oder kratzen entfernen. Alle lose und weiche Teile, eventuelle Nägel und Eisen entfernen, die auf der Fläche Rostspuren aufbringen könnten, dann sorgfältig jede Staubschicht waschen oder bürsten, die eine anti-klammerte Schranke bilden könnte.

Bei Schimmelspuren, eine Lösung aus Chlorsoda und Wasser mit Pinsel auftragen, dann der Untergrund sorgfältig nachwaschen.

Bei Salzausblühungen, eine Lösung aus Chlorwasserstoff, mit Wasser 1 : 10 - 1 : 15 verdünnt, mit Pinsel auftragen, dann den Untergrund sorgfältig nachwaschen. Wenn nötig, die Flächen mit FIRMONOVO befestigen.

Dann der Untergrund mit LE STUC 160 ausgleichen und glätten dann bei trockenem und ausgeglichenem Untergrund, einen Anstrich pigmentierten Isoliergrund FIX A QUARZ mit Bürste oder Rolle auftragen.

Verarbeitung

Wenn den Untergrund vollkommen trocken ist, eine Schicht reiner ETRURIA Primer mit Bürste, durch kurzen und gekreuzten Pinselstrichen, auftragen.

Das Produkt soll nicht unter +5°C Temperatur aufgetragen werden und sich vergewissern, daß diese Temperatur für die ganze Trockenzeit so bleibt. Das Trocken soll nicht durch Zwangslüftung oder Wärmequellen beschleunigt werden.

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen und, falls das Produkt schon angetrocknet sein sollte, mit Terpentin oder Lösemittel entfernen.

Einfärbung

ETRURIA Primer ist weiß und schon in 60 Originalfarbtöne mit Abtönpasten ARTECOLOR formuliert und kann, nach Bedarf, in Musterfarbton angeliefert werden. Es kann auch mit Universalpasten UNIVERSAL COLOR, Farbtönen WL, und mit Abtönsystemen eingefärbt werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Unpassender Gebrauch verhindern. Giftig beim Verschlucken, vor Kindern fernhalten. Kühl aber frostfrei lagern.

Dieses technisch-informative Merkblatt annulliert und ersetzt die Vorhergehenden.

Diese technischen Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Proben, die wir im Labor ausgeführt haben, und aus unzähligen praktischen Auftragserfahrungen. Auf jeden Fall, da das Produkt außer unserer Kontrolle gebraucht wird, können wir nur für die Qualität des Produktes im Originalgebinde garantieren, die noch neu und gut eingelagert sind.