

**EIGENSCHAFTEN**

Wasserverdünnbare Farbe für den Außen- und Innenbereich, wasserundurchlässig und ausreichend atmungsaktiv, leicht aufzutragen, ideal für den professionellen Einsatz, mit hoher Kompatibilität und Haftfähigkeit, Füllkraft und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen.

Ihre hohe Qualität gewährleistet maximalen Schutz und Farbbeständigkeit im Außenbereich mit einem ausgezeichneten Finish. Dank ihrer hohen Feinheit eignet sie sich auch ideal für Innenanwendungen, wo sie einen harten, elastischen und widerstandsfähigen Film mit hoher Beständigkeit gegen das Eindringen von Flecken und Schmutz bildet. Sie lässt sich auch mit handelsüblichen Reinigungsmitteln leicht reinigen (mit maximaler Beständigkeit 10 Tage nach dem Auftragen). Er weist eine geringe Opazität und eine mittlere Egalisierungskapazität auf.

**WASSERBESTÄNDIGKEIT**

Das Produkt trocknet und polymerisiert unter optimalen Bedingungen (+15+30 °C bei einer Untergrundfeuchtigkeit von <10 % und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <75 %) in etwa 10 Tagen vollständig aus.

Wenn die Farbe vor der vollständigen Trocknung durch Regenwasser oder Kondenswasser (bei Nebel oder einer Luftfeuchtigkeit von über 85 %) ausgewaschen wird, können mehr oder weniger ausgedehnte halbgänzende Flecken auftreten. Dieses vorübergehende Phänomen hat keinen Einfluss auf die Beständigkeit des Produkts und kann durch Hochdruckreinigung oder durch die natürliche Einwirkung von Regen und Sonne beseitigt werden.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Das Produkt besteht aus Styrol-Acrylharzen in wässriger Dispersion und ausgewählten Füllstoffen.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

	<b>Klasse EN 13300</b>	<b>Methode</b>	<b>Wert</b>
<b>Glanz</b>	Sehr matt	UNI EN ISO 2813	Glanz &lt; 5
<b>Schmutzaufnahme</b>	Sehr gering	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
<b>Beständigkeit gegen Nassbürsten</b>	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \leq 5 \mu$
<b>Deckkraft (Weiß)</b>	2 (10 m <sup>2</sup> /l)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ und &lt; 99,5
<b>Trockengewichtsrückstand</b>		Innen PF25	68-72 %
<b>Trocknung</b>		Innen PF2	Überstreichbar 4-6 Std. Vollständig 10 Tage

**SPEZIFIKATIONEN**

**Spezifisches Gewicht** Innen PF36 1270–1660 g/l

**LAGERUNG**

Das Produkt ist bei Lagerung in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C 1 Jahr lang haltbar.

**FARBEN**

Weiß, Schwarz, Zitronengelb, Oxidgelb, Leuchtendes Rot, Venezianisches Rot, Umbra, Oxidgrün, Ultramarinblau.

Die Farbpalette kann um die Farbtöne der Farbkarten Area 115, Spazio 100, Tintoretto (nur für Innenräume), Tucano und NCS erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen den einzelnen Produktionschargen kann die Farbe leicht variieren ( ), daher muss die Arbeit mit derselben Produktionscharge abgeschlossen werden.

**VERWENDUNG**

Geeignet für die Dekoration und den Schutz vor Witterungseinflüssen (auch mit

intensiven Farbtönen) von alkalischen Untergründen, neu oder in der Wartungsphase, wie Putze verschiedener Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, vorgemischt, Spachtel für Wärmedämmverbundsysteme), Beton und Faserzement, in ländlicher, maritimer oder industrieller Umgebung.

Obwohl es mit Zement und Stahlbeton kompatibel ist, gewährleistet es einen wirksamen, aber nicht spezifischen Schutz. Für Außenflächen, die biologischer Verschmutzung durch Schimmel, Algen und Moos ausgesetzt sind, fügen Sie 350 ml *B25* pro 14 Liter Farbe hinzu.

**WERKZEUGE**

Rolle, Pinsel, Airless-Spritzgerät.

**VERDÜNNUNG**

Rolle, Pinsel: 15-30 % des Volumens mit Wasser.

Airless-Spritzgerät: 0-10 % des Volumens mit Wasser.

Saugfähige Untergründe: erste Schicht 70-100 % des Volumens mit Wasser.

**ERgiebigkeit**

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

**ANWENDUNGSTEMPERATUR** +5 °C +30 °C**ANSTRICH**

IM AUSSENBEREICH

**Neue Oberflächen aus Zementputz, Fertigputz, Kalk-Zement-Putz, Stahlbeton, Betonfertigteilen**

1. Mit einem Hochdruckreiniger von allen Verunreinigungen wie Schmutz, Schimmel, Algen, Moos und Trennmitteln befreien.
2. Bei biologischer Verschmutzung durch Schimmel, Algen oder Moos mit *B1* behandeln.
3. Nach 5-8 Stunden eine Schicht *Murisol* oder *Murisol W* auftragen.
4. Nach 5-8 Stunden zwei Schichten *K81 Universale* im Abstand von 4-6 Stunden auftragen.

**Instandhaltung alter Anstriche**

- A. Lösende Farbe, Ausblühungen oder andere lose Rückstände oder bröckelndes Material mit Bürsten und Schabern entfernen und mit einem Hochdruckreiniger abwaschen.
- B. Fehlende Putzstellen mit *K29* ausbessern, wenn es sich um kleine Ausbesserungen handelt; bei größeren Flächen *Rasacap 50* oder *501* verwenden.
- C. Nach 24 Stunden bei Verwendung von *K29* oder 14 Tagen bei Verwendung von *Rasacap 50* oder *501* mit *B1* behandeln, wenn biologische Verunreinigungen durch Schimmel, Algen oder Moos vorhanden sind; anschließend wie unter den Punkten 3 und 4 beschrieben vorgehen.

**Wartung von dicken Beschichtungen**

1. Entfernen Sie mit Bürsten und Schabern eventuelle sich ablösende Beschichtungen, Ausblühungen oder andere lose Rückstände oder bröckelndes Material und reinigen Sie die Fläche mit einem Hochdruckreiniger.
2. Eventuell fehlende Teile der dicken Beschichtung wiederherstellen.
3. Behandeln Sie mit *B1*, wenn biologische Verunreinigungen durch Schimmel, Algen oder Moos vorhanden sind.
4. Wie unter Punkt 4 beschrieben vorgehen.

INNEN

**Zementputz, Bastardmörtel- oder hydraulischer Kalkputz, Spachtelputz, Gipskarton, Stahlbeton, neue und alte waschbare, schimmelfreie Anstriche**

Staubspuren entfernen, eventuelle Spachtelarbeiten mit *Stucco Light* durchführen und wie folgt vorgehen:

Auf neuen und sauberen Oberflächen zwei Schichten *K81 Universale* im Abstand von 4-6 Stunden auftragen.

**PUNKT  
DER**

**LEISTUNGSBESCHREIBUNG**

Farbe mit Styrol-Acryl-Harzen in wässriger Dispersion, für den Außen- und Innenbereich: zum Auftragen auf mit einer geeigneten Grundierung behandelte Oberflächen, mit einem Verbrauch von 180 ml/m<sup>2</sup> (290 g/m<sup>2</sup>).

**HINWEISE**

Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die Anweisungen zur Vorbereitung der Oberfläche in den CAP Arreghini-Handbüchern befolgt werden.

Die Spezifikationsdaten wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten variieren.

Die enthaltenen technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der enormen Vielfalt an Untergründen und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für den Einsatz und seine Wirksamkeit durch Tests am jeweiligen Objekt zu überprüfen.