

EIGENSCHAFTEN

Hoch waschbare Wandfarbe für den Innen- und Außenbereich.

Er zeichnet sich durch Elastizität, mechanische Festigkeit und Verschleißfestigkeit aus. Er haftet hervorragend auf verschiedenen Untergründen, ist wasserundurchlässig und füllkraftstark. Er sorgt für Gleichmäßigkeit und Deckkraft.

Im Außenbereich bietet er einen hervorragenden Schutz vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen, geringe Vergilbung und hohe Farbstabilität, auch bei starker Sonneneinstrahlung und rauen Klimabedingungen.

Es ist leicht aufzutragen, trocknet schnell und neigt kaum zum Verlaufen, sodass es für den professionellen Einsatz geeignet ist.

Dank geringer Schmutzaufnahme, niedrigem VOC-Gehalt und Beständigkeit gegen Reinigung mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (maximale Beständigkeit 10 Tage nach dem Auftragen) ist das Produkt gemäß der Verordnung 852/2004/EG für Umgebungen geeignet, in denen hohe Hygienestandards eingehalten werden müssen, oder für Räume, die für die Verarbeitung und/oder Lagerung von Lebensmitteln genutzt werden, gemäß den Angaben der Norm UNI 11021:2002 und den entsprechenden Prüfberichten in Übereinstimmung mit dem HACCP-Protokoll.

Es erfüllt die Anforderungen der **Klasse A** (Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen) gemäß dem entsprechenden Prüfbericht.

WASSERBESTÄNDIGKEIT

Das Produkt trocknet und härtet unter optimalen Bedingungen (+15 +30 °C bei einer Untergrundfeuchtigkeit von <10 % und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <65 %) innerhalb von 5 Tagen vollständig aus.

Das Produkt nach 5 Tagen Stabilisierung in Betrieb nehmen, um vor der vollständigen Polymerisation den Kontakt mit Regenwasser oder Kondenswasser (bei Nebel oder einer Luftfeuchtigkeit von über 85 %) zu vermeiden.

ZUSAMMENSETZUNG

Auf Basis von Acrylharz in wässriger Dispersion.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Klasse EN 13300	Methode	Wert
Schmutzaufnahme	Sehr gering	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Beständigkeit gegen Nassbürsten	1	UNI EN ISO 11998	$L_{df} < 5 \mu$
Haftung		Innen PF16	AUSGEZEICHNET
Deckkraft (Weiß)	2 (7 m ² / l)	ISO 6504-3	$\geq 98 \%$ und $< 99,5 \%$
Glanz	Satiniert	EN ISO 2813	Glanz $< 60 @ 60^\circ$ und ≥ 10 bei 85°
Trockengewichtsrückstand		Innen PF25	58-62 %
Trocknung		Innenbereich PF02	Überstreichbar nach 4-6 Stunden; vollständig nach 5 Tagen

SPEZIFIKATIONEN

Spezifisches Gewicht	Innen PF3	1050–1450 g/l je nach Farbe
Glanz	Innen PF6	20 - 30

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiß.
Die Farbpalette kann um die Farbtöne der Farbkarten Area 115, Spazio 100, Tintoretto, Tucano, RAL K7, NCS, Archipalette und Urban Habitat erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen den einzelnen Produktionschargen kann es zu leichten Farbabweichungen kommen, daher ist es notwendig, die Arbeiten mit derselben Produktionscharge abzuschließen.

VERWENDUNG

Das Produkt eignet sich für die Dekoration und den Schutz vor Witterungseinflüssen, auch mit intensiven Farbtönen, von neuen oder zu wartenden Wanduntergründen, wie Putzen verschiedener Zusammensetzung (Zementputze, Kalkputze, Fertigputze, Spachtelputze für Wärmedämmverbundsysteme), Beton und Faserzement in ländlicher, maritimer oder industrieller Umgebung.

Das Produkt ist nicht für Anwendungen auf gestapelten Bauwerken geeignet.

Bei Gips- oder Stuckspachtelmassen ist die Eignung des Anwendungszyklus zu prüfen.

Bei Außenflächen, die biologischer Verschmutzung durch Schimmel, Algen und Moos ausgesetzt sind, fügen Sie 350 ml Additiv *B25* pro 14 Liter Farbe hinzu. Die Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Sprühgerät.

VERDÜNNUNG

0-10 % des Volumens mit Wasser.

ERgiebigkeit

7-9 m²/l pro Schicht

ANWENDUNGSTEMPERATUR

+5 °C +30 °C

ANSTRICH-SYSTEM

AUSSEN

Neue Oberflächen aus Zementputz, vorgemischtem Putzen, Bastardmörtelputz, 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 4-6 Stunden eine Schicht *Murisol* oder *Murisol W* auftragen.
4. Nach 5-8 Stunden zwei Schichten *K81 Topcap Satin* 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 50 oder 501 verwenden;
- C. Nach 24 Stunden bei Verwendung von *K29* oder 14 Tagen bei Verwendung von *50* oder *501* mit *B1* behandeln, wenn biologische Verunreinigungen durch Schimmel, Algen oder Moos vorhanden sind; anschließend wie unter Punkt 3 und 4 beschrieben vorgehen.

INNEN

Neue Oberflächen aus Zementputz, Fertigputz, Bastardputz, Stahlbeton, Betonfertigteilen

5. Von allen Verunreinigungen reinigen
6. Bei biologischer Verschmutzung durch Schimmel, Algen oder Moos mit *B1* behandeln.
7. Nach 4-6 Stunden zwei Schichten *K81 Topcap Satin* im Abstand von 4-6 Stunden auftragen.

Hinweis: Bei leuchtenden Farbtönen mit begrenzter Deckkraft empfiehlt es sich, als erste Schicht *Ecolora Absolutecap* in einer ähnlichen Farbe aufzutragen.

Gipskartonplatten und Spachtelarbeiten mit Stuccocap

8. Von Verunreinigungen und Staub reinigen.
9. Eine Schicht *Acrilifix* auftragen, die zu 500-600 % des Volumens mit Wasser verdünnt ist.
10. Nach 5-8 Stunden zwei Schichten *K81 Topcap Satin* im Abstand von 4-6 Stunden auftragen.

Hinweis: Bei leuchtenden Farbtönen mit begrenzter Deckkraft empfiehlt es sich, als erste Schicht *Ecolora Absolutecap* in einer ähnlichen Farbe aufzutragen.

Instandhaltung alter Anstriche

- D. Entfernen Sie mit Bürsten und Schabern abblätternde Farbe, Ausblühungen oder andere lose Rückstände oder bröckelndes Material und reinigen Sie die Fläche mit einem Hochdruckreiniger.

- E. Fehlende Putzstellen oder Risse mit Stucco Light ausbessern.
- F. Nach 30-60 Minuten wie unter Punkt 6 und 7 beschrieben vorgehen.

**PUNKT
DER
LEISTUNGSBESCHREIBUNG
G**

Lack mit Acrylharz in wässriger Dispersion mit 55 % Feststoffanteil, UV-beständig, zum Schutz von neuen oder in Wartung befindlichen Bauwerken, auf mineralischen Untergründen wie Putzen verschiedener Zusammensetzung, Beton und Faserzement in ländlicher, maritimer oder industrieller Umgebung mit einem durchschnittlichen Gesamtverbrauch von 250 ml/m². Erfüllt die Anforderungen der Verordnung 852/2004/EG.

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 der Untergründe und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für den Einsatz und seine Wirksamkeit durch Tests am jeweiligen Objekt zu überprüfen.