

**EIGENSCHAFTEN**

APEO-freier Lack für Systeme zum Lackieren verschiedener Konstruktionen und Gegenstände, innen und außen, wasserundurchlässig, leicht aufzutragen. Er ist dank der guten Kompatibilität, Haftungseigenschaften, Füllvermögen und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen, ideal für den professionellen Gebrauch. Garantiert einen sehr gleichmäßigen Schlussanstrich mit ausgezeichneter Witterungsbeständigkeit und mechanischer Festigkeit, unentbehrliche Eigenschaften für eine lange Haltbarkeit der Beschichtungen und somit eine lange Lebensdauer der Konstruktion. Seine gute Qualität erzielt eine ästhetische und technische Lösung für verschiedene Anforderungen an die Lackierung bei ausgezeichnetem Schlussanstrich, maximalem Schutz und optimaler Farbbeständigkeit, auch in Außenbereichen bei intensiver Sonneneinstrahlung und unter sehr beanspruchenden Bedingungen. Die hohe Elastizität und die Abnutzungsfestigkeit tragen dazu bei, dass der Film auch bei natürlichen Beanspruchungen durch Veränderungen des Untergrunds (ausdehnen und schrumpfen) aufgrund klimatischer Einflüsse stabil, schön und widerstandsfähig bleibt. Er ist mit lichtfesten Pigmenten und Acrylharzen in wässriger Dispersion formuliert, die eine maximale UV-Beständigkeit und einen ausgezeichneten Schutz im Freien bei strengen Witterungsbedingungen und starker Sonnenbestrahlung, sowie eine nicht vergilbende Lackschicht gewährleisten. Weist einen geringen Blocking-Widerstand auf und ist daher nicht geeignet für sich berührende Konstruktionen. Die Eigenschaften, bezüglich zweckmäßiger Konsistenz und eingeschränkter Gardinenbildung, erlauben sowohl dem Handwerker, als auch dem Laien, die leichte Verarbeitung von Hand oder mit mechanischen Arbeitsgeräten, die sich durch gleichmäßig schönes Aussehen, einheitliche Dicke und angemessene Deckung der Oberfläche auszeichnen. Die Trocknungszeiten ermöglichen eine schnelle Durchführung der Lackierung. Dank der Feinheit ist dieses Produkt auch für Innenbereiche bestens geeignet. Der zähe Film ist besonders widerstandsfähig gegen das Eindringen von Flecken und Schmutz und außerordentlich waschbeständig, was eine leichte Reinigung, auch mit herkömmlichen Reinigungs- und antibakteriellen Desinfektionsmitteln ermöglicht (die maximale Festigkeit wird 10 Tage nach dem Auftragen erzielt). Das Produkt erfüllt daher die von der Verordnung CE 852/2004/CE verlangten Anforderungen und wird allgemein bei vielen Arbeiten verwendet, da es eine sichere Lösung darstellt für den Schutz von Wänden in Lagerhallen und/oder Räumlichkeiten, in denen Lebensmittel verarbeitet werden, in Krankenhäusern oder Räumlichkeiten bzw. auf Gegenständen, die oft mit Personen in Berührung kommen und überall da, wo eine hohe Sauberkeit und Hygiene gefragt ist. Da es geruchlos ist, ist es 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.

**WASSERFESTIGKEIT**

Das Produkt trocknet und polymerisiert unter optimalen Bedingungen (+15 +30°C bei Feuchtigkeit des Untergrunds <10% und relativer Luftfeuchtigkeit <65%). vollständig in 4-5 Tagen.

Das Erzeugnis erst nach 4-5 Tagen dem Wetter aussetzen, um vor der kompletten Polymerisation den Kontakt mit Regenwasser oder Kondenswasser zu vermeiden (bei Nebel oder Feuchtigkeit über 85%), da sich mehr oder weniger ausgedehnte, halbgänzende Läufer bilden können. Diese vorübergehende Erscheinung beeinflusst die Beständigkeit des Produkts nicht und wird durch das Waschen mit Wasser oder durch den natürlichen Kontakt mit Regen und Sonne eliminiert.

**ZUSAMMEN-  
SETZUNG**

Auf der Basis von Acrylharzen in wässriger Dispersion, APEO-frei (Alkydphenoethoxylate) und Koaleszenz.

**EIGENSCHAFTEN  
VON DRY**

	Klasse EN13300	Methode	Wert
Schmutzaufnahme	Sehr niedrig	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Nassabriebe- ständigkeit	1	ISO 11998	$L_{diff} < 5 \mu$
Haftung		Interno PF16	OPTIMAL
Trockenrückstand in Gewicht		Innen PF25	53-57 %

**TECHNISCHE  
DATEN**

Deckvermögen	3 (7 m <sup>2</sup> /l)	ISO 6504-3	$\geq 95 e < 98$
GLANZ SPEZIFISCHES GEWICHT TROCKNUNG	glänzen	EN ISO 2813 ISO 2811-1	Gloss > 60 1100–1300 g/l e nach Farbe
		Innen □PF02	Überstreichbar 3Std.; Komplett 24Std.

**LAGERUNG**

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

**FARBEN**

Weiss.

Die Farbpalette kann um die Farbtöne der Farbmustertabellen Area 115, Spazio 100, Tintoretto und K7 erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten können die Farben leicht voneinander abweichen, daher sollte die Arbeit mit derselben Charge beendet werden.

**ANWENDUNG**

Geeignet zur Dekoration und zum Schutz vor Witterungseinflüssen von neuen oder instandzusetzenden Konstruktionen mit mineralischen Untergründen, wie Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz, Ausgleichsputz für Wärmedämmsysteme) Beton und Asbestzement, auch in starken Farben, in ländlicher, maritimer und industrieller Umgebung. Das Produkt ist nicht für die Anwendung auf Gegenständen geeignet, die aufeinander gestapelt werden. Auf Ausgleichsputz aus Gips oder Stuck muss die Eignung des Anwendungssystems überprüft werden. Auf Oberflächen im Freien, die von biologischen Verunreinigungen, wie Schimmel, Algen und Moos betroffen sind, wird pro 14 Liter Farbe, 350 ml B25 hinzugefügt. Die Werkzeuge müssen sofort nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

**WERKZEUGE**

Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

**VERDÜNNUNG**

Rolle, Pinsel: 5-10% in Volumen mit Wasser.  
Spritzgerät Aircoat oder Airless: 0-10% in Volumen mit Wasser.

**ERGIEBIGKEIT**

7-9 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

**ANWENDUNGS-  
TEMPERATUR**

+5°C +30°C

**ANSTRICH-  
SYSTEM**

AUSSEN  
Neue Oberflächen aus Zementmörtel, Fertigputz, Kalkzementmörtel, Stahlbeton, Betonfertigteile

- 1.. Mit dem Hochdruckreiniger jede Verunreinigung wie, Schmutz, Moos, Schimmel und Trennmittel entfernen;
2. Mit Schädlingsbekämpfungsmittel *B1* behandeln, wenn biologische Verunreinigungen, wie Schimmel, Algen und Moos vorhanden sind;
3. Nach 4-6 Std. eine Schicht *Murisol* oder *Murisol W* auftragen;
4. Nach 5-8 Std. zwei Schichten *K81 Professionale Lucido* oder *Satinato* im Abstand von 4-6 Std. auftragen.

**Instandhaltung auf alter Farbe**

- A. Mit Bürsten und Schabern die abblätternde Farbe, Ausblühungen, andere lose Teile oder abbröckelndes Material entfernen und mit dem Hochdruckreiniger waschen;
- B. Eventuell fehlende Stellen im Putz mit *K29* ausbessern, wenn es sich um kleine Ausbesserungsarbeiten handelt; andernfalls für große Stellen *50* oder *501* verwenden;
- C. Nach 24 Std., wenn man *K29* oder nach 14 Tagen, wenn man *50* oder *501* verwendet, mit *B1* behandeln, wenn biologische Verunreinigungen, wie Schimmel, Algen, Moos vorhanden sind; danach wie unter den Punkten 3 und 4 weiterfahren.

**INTERNE****Neue Oberflächen von Zementputzen, vorbeschichteten Putzen, Putzmörteln, Stahlbeton, Betonfertigteilen**

5. Beseitigen Sie alle Verunreinigungen,
6. Behandeln Sie mit *B1* Desinfektionsmittel, wenn es organische Verschmutzung von Schimmelpilzen, Algen, Moos gibt;
7. Nach 4-6 Stunden zwei Schichten *Professionale K81 Lucido* oder *Satin* im Abstand von 4 6 Stunden übereinander auftragen.  
N.B bei hellen Farbtönen mit begrenzter Deckung ist es ratsam, die erste Schicht von *Absolutecap* in ähnlicher Farbe aufzutragen.

**Gipsputzflächen mit Stuccocap**

8. Beseitigen Sie alle Verunreinigungen und Staub
9. Tragen Sie eine Schicht *K81 Professionale Lucido* oder *Satin* auf, die auf 20-30 Vol .-% mit Wasser verdünnt ist
10. Nach 4-6 Stunden zwei Schichten *K81 Professionale Lucido* oder *Satin* im Abstand von 4 6 Stunden übereinander auftragen.  
N.B bei brillanten Farbtönen mit begrenzter Deckkraft ist es ratsam, die erste Schicht von *Absolutecap* in einer ähnlichen Farbe aufzutragen

**Wartung an alten Gemälden**

- D. Farbe oder Kratzer mit Ablösung, Ausblühungen oder anderen unregelmäßigen oder entfettenden Farben entfernen und mit Hochdruckreiniger reinigen;
- E. Beseitigen Sie fehlende Putze oder Risse mit *Stucco Light*
- F. Nach 0,5-1h wie in den Schritten 6 und 7 verfahren.

**EINTRAG IM  
PRODUKT-  
VERZEICHNIS**

Acryllack in wässriger Dispersion mit Festkörpergehalt 55%, UV-beständig, wird zum Schutz vor Witterungseinflüssen von neuen oder instanzzusetzenden Konstruktionen mit mineralischen Untergründen, wie Putz unterschiedlicher Zusammensetzung, Beton und Asbestzement, in ländlicher, maritimer und industrieller Umgebung mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 250 ml/m<sup>2</sup> aufgetragen. Erfüllt die Anforderungen des Reg. 852/2004/CE.

**HINWEISE**

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.