

EIGENSCHAFTEN

Dispersionsfarbe, wasserabweisend, entsprechend atmungsaktiv, leicht anwendbar und aufgrund der Kompatibilität, sowie der guten Haft-, Füll- und Deckeigenschaften auf verschiedenen Untergrundarten, ist sie ideal für die professionelle Anwendung. Ihre gute Qualität mit hochwertigem Endresultat, auf der Basis von Hydropliolite, gewährleistet einen ausgezeichneten Schutz und optimale Farbbeständigkeit in Außenbereichen, sowie außergewöhnliche Haftkraft, sodass sie ohne Grundierung aufgetragen werden kann. Der darin enthaltene Quarzstaub füllt den Untergrund auf und erzielt ein kompaktes und gleichmäßiges Ergebnis. Die hohe Opazität führt zu einer angemessenen Abdeckung der Unebenheiten des Verputzes, und somit ist das Produkt in den Farben mit einem Reflexionsindex von >25 auch für Anstriche bei der Instandsetzung von Wärmedämmsystemen geeignet.

WASSERFESTIGKEIT

Das Produkt trocknet und polymerisiert unter optimalen Bedingungen (+15 +30°C bei Feuchtigkeit des Untergrunds <10% und relativer Luftfeuchtigkeit <75%) vollständig nach 10 Tagen.

Wenn das Erzeugnis vor dem kompletten Trocknen mit Regenwasser oder Kondenswasser in Kontakt kommt (bei Nebel oder Feuchtigkeit über 85%), könnten sich mehr oder weniger ausgedehnte, halbgänzende Läufer bilden. Diese vorübergehende Erscheinung beeinflusst die Beständigkeit des Produktes nicht und wird durch das Waschen mit Wasser oder durch den natürlichen Kontakt mit Regen und Sonne eliminiert.

ZUSAMMENSETZUNG

Produkt formuliert mit Harzen in wässriger Dispersion auf der Basis von Hydropliolite und ausgewählten Zuschlagstoffen.

EIGENSCHAFTEN VON DRY

	Klasse EN1062	Methode	Wert
Glanz	Sehr matt	UNI EN ISO 2813	Glanz < 5
Schmutzaufnahme	Sehr niedrig	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Nassabriebbeständigkeit	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
Beständigkeit gegen Schimmelpilze			GUT
Trockenrückstand in Gewicht		Innen PF25	60-64 %
Deckvermögen	2 (5m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98 e < 99.5$

TECHNISCHE DATEN

Dichte	Innen PF3	1450–1550 g/l
Trocknung	Innen PF2	Überstreichbar 3-5 Std.; Komplet 24Std.
Deckvermögen	Innen PF11	> 90 %

LAGERUNG

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

FARBEN

Farbe: Weiss AC16.

Die Farbpalette kann in den Tönen der Muster Area 115, Spazio 100 und Tucano erweitert werden. Die Farben können mit dem System Arreghini Colors 16 realisiert werden. Zwischen einer Produktion und der nächsten kann die Farbe leicht

unterschiedlich sein, und daher muss die Arbeit mit derselben Produktion beendet werden.

ANWENDUNG

Geeignet zur Verschönerung und zum Schutz vor Witterungseinflüssen, auch bei kräftigen Farben, von neuen oder von instandzusetzenden Erzeugnissen mit alkalischem Untergrund, wie Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz, wärmedämmender Ausgleichsstuck), Beton und Faserzement in ländlicher, maritimer oder industrieller Umgebung. Obwohl das Produkt mit Beton und Stahlbeton kompatibel ist, garantiert es einen wirksamen, aber nicht spezifischen Schutz. Auf Oberflächen im Freien, die von biologischen Verunreinigungen, wie Schimmel, Algen und Moos betroffen sind, pro 14 Liter Farbe 350 ml *B25* hinzufügen.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel.

VERDÜNNUNG

15-25% in Volumen mit Wasser.

ERGIEBIGKEIT

9 - 11 m²/l pro Schicht je nach Verarbeitungsart.

ANWENDUNGS- TEMPERATUR

+2°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Neue Oberflächen aus Zementmörtel, Kalkzementmörtel, Stahlbeton, Betonfertigteile

- 1.1 Mit dem Hochdruckreiniger jede Verunreinigung, wie Schmutz, Moos, Schimmel, Trennmittel entfernen;
- 1.2 Auf die trockene Oberfläche drei Schichten Unikocap Active im Abstand von 5-8 Std. auftragen.

Instandhaltung auf alten Anstrichen

- 2.1 Mit Bürsten und Schabern die abblätternde Farbe, Ausblühungen oder andere lose Reste sowie abbröckelndes Material entfernen und mit dem Hochdruckreiniger waschen;
- 2.2 Eventuell fehlende Stellen im Putz mit *K29* ausbessern, wenn es sich um kleine Ausbesserungsarbeiten handelt; andernfalls für große Stellen *Rasacap 50 oder 501* verwenden;
- 2.3 Nach 24 Std. wenn man *K29* oder nach 7 Tagen, wenn man *Rasacap 50 oder 501* verwendet, drei Schichten *Unikocap Active* im Abstand von 5-8 Std. auftragen.

Instandhaltung auf alter, von Schimmel befallener Farbe

- 3.1 Die Oberfläche wie unter den Punkten 2.1-2.2 vorbereiten;
- 3.2 Die Oberfläche mit *B1* behandeln;
- 3.3 Nach 4-6 Stunden drei Schichten *Unikocap Active* unter Zugabe von 350ml *B25* pro 14 Liter Farbe, im Abstand von 5-8 Std. auftragen.

Instandhaltung auf Beschichtungen

- A. Mit Bürsten und Schabern die eventuell abblätternde Beschichtung, Ausblühungen oder andere lose Reste oder abbröckelndes Material entfernen und mit dem Hochdruckreiniger waschen;
- B. Eventuell fehlende Stellen der Beschichtung ausbessern und zwei Schichten *Unikocap Active* im Abstand von 5-8 Std. auftragen.

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS HINWEISE

Farbe auf der Basis von Hydropliolite und Quarzstaub, die mit einem Verbrauch von circa 300 ml/m² direkt auf die Oberfläche aufgetragen wird.

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.