

EIGENSCHAFTEN

Wanddispersionsfarbe für Innenräume, sehr atmungsaktiv, leicht aufzutragen mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnräume erlauben. Sie ist dank der guten Kompatibilität, Haftungseigenschaften, Füllvermögen und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen, ideal für den professionellen Gebrauch. Die Eigenschaften, bezüglich zweckmäßiger Konsistenz und eingeschränkter Neigung zu spritzen, ermöglichen die Verarbeitung von Hand oder mit mechanischen Arbeitsgeräten und garantieren ein Endresultat von gleichmäßig schönem Aussehen und einheitlicher Opazität.

Die gute Qualität erlaubt es, eine optische und technische Lösung für die verschiedenen Ansprüche an den Anstrich, bei optimaler Deckschicht zu erzielen. Bildet einen Film, der nur wenig Staub anzieht und mit einem feuchten Schwamm leicht gereinigt werden kann. Der Gehalt an besonderen, mit Wachs überzogenen Zuschlagstoffen, verleiht dem Produkt eine ausgesprochen gute Atmungsaktivität und verhindert die Bildung von Kondensat in Räumen mit hoher Wasserdampfkonzentration wie Küchen und Badezimmer. Gewährleistet ein hohes Füllvermögen und gleichmäßige Opazität, auch auf großen Oberflächen im Gegenlicht.

Die Beigabe eines Fungizids gewährleistet Widerstandsfähigkeit und ist wirksam gegen verschiedene Arten von Wandschimmel, sie ist nicht wasserlöslich, und somit bleibt die behandelte Oberfläche für lange Zeit unverändert und intakt.

ZUSAMMENSETZUNG

APEO-freies Produkt, formuliert mit Harzen auf Vinyl/Acryl-Acetat in wässriger Dispersion und ausgewählten Zuschlagstoffen, unter Beigabe von synthetischen Fungiziden.

PRODUKTEIGENSCHAFT

| | Klasse | Methode | Wert |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| | EN13300 | | |
| Glanz | Matt | UNI EN ISO 2813 | Glanz < 10 |
| Deckvermögen | 3 (10m ² /l) | UNI EN ISO 6504-3 | ≥95 e <98 |
| Schmutzaufnahme | Niedrig | UNI 10792 | ΔL >3 e ≤ 9 |
| Nassabriebbeständigkeit | 5 | UNI EN ISO 11998 | L _{dft} >70 μ |
| Schimmelbeständigkeit | | | Optimal |
| Trockenrückstand in Gewicht | | Innen PF25 | 65-69 % |

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Spezifisches Gewicht | Innen PF3 | 1600–1700 g/l |
| Coverage Trocknung | Innen PF11 Innen PF2 | > 95 Überstreichbar 4-6Std.; Komplet 18Std. |

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiss.

ANWENDUNG

Geeignet zum Dekorieren und Schützen von neuen oder instandzusetzenden Konstruktionen mit optimalen ästhetischen Resultaten bei niedrigen Kosten. Wird auf verschiedenen Untergründen eingesetzt, wie z.B. auf Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz) Beton und Faserzement, Gipskarton, Ausgleichputz aus Stuck und alte Anstriche, sowie in allen Fällen, in denen ein Produkt benötigt wird, das die Kriterien für eine schnell und kostengünstige

Instandhaltung erfüllt. Beim Auftragen mit Spritzgeräten ist darauf zu achten, dass der Untergrund staubfrei ist und eine zu feine Zerstäubung des Produkts ist zu vermeiden, indem der Druck, die Düse und die Verdünnung so eingestellt wird, dass die Farbe die Oberfläche korrekt benetzt.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spritzgerät.

VERDÜNNUNG

Rolle, Pinsel: 30-50% mit Wasser in Volumen.
 Spritzgerät Airless: 15-30% mit Wasser in Volumen.

ERGIEBIGKEIT

8-10 m²/l pro Schicht

AUFTRAGUNGSTEMPERATUR

+5°C +30°C

ANSTRICH-SYSTEM**ANSTRICHSYSTEM**

Ausgleichsputz aus Zement, aus Kalkzementmörtel, Putze auf Hydraulkalkbasis, Stahlbeton, Betonfertigteile, neue und alte abwaschbare Anstriche ohne Schimmel

Staubspuren entfernen, für eventuelle Stuckarbeiten *Stucco Light* verwenden und folgendermaßen vorgehen:

- 1.1 Eine Schicht 2000 Tix Active mit einem Verbrauch von 130-150 ml/m² auftragen;
- 1.2 Nach 4-6 Stunden eine Schicht 2000 Tix Active mit einem Verbrauch von 130-150 ml/m² auftragen.

Ausgleichsputz aus Gips, Tempera-Anstriche und andere stark absorbierende Untergründe

A Nach Punkt 1 eine Schicht 1:4 mit Wasser verdünntes *Acrilifix* oder *Coprisol* unter Zusatz von 2 l *Antimuffa A10* auf 14 l Farbe auftragen.

B Nach 3-5 Stunden wie unter Punkt 2 beschrieben vorgehen.

Der Absorptionsgrad eines Tempera-Anstrichs kann folgendermaßen beurteilt werden: Nach dem Auftragen der ersten Schicht kontrollieren, ob sich viele Luftblasen bilden. In diesem Fall ist die Absorption zu groß, und der alte Anstrich ist komplett zu entfernen, indem er mit ausreichend Wasser benetzt und mit einem Spachtel abgeschabt wird.

Instandsetzung von Untergründen mit starkem Schimmelbefall

2.1 Auf die betroffenen Stellen *B1* auftragen;

2.2 Nach 3-5 Stunden mit einem Lappen oder einer Bürste die von Schimmel befallenen Stellen reinigen und auf die ganze Oberfläche *B1* auftragen;

2.2 Wie unter Punkt 1.1 und den folgenden Punkten beschrieben fortfahren.

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS HINWEISE

Atmungsaktive Dispersionsfarbe für Innenbereiche auf Kunstharzbasis mit Festkörpergehalt 67%, mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 220 ml/m² aufzutragen.

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.

