

EIGENSCHAFTEN

Wandfarbe auf Wasserbasis, für den Innenbereich, abwaschbar, stark deckend, leicht aufzutragen, mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnbereiche ermöglichen. Sie ist dank der hohen Kompatibilität, Haftungseigenschaften, Füllvermögen und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen, ideal für den professionellen Gebrauch.

Seine Qualität ermöglicht das Erzielen einer ästhetischen und technischen Lösung für die verschiedenen Lackieranforderungen mit einem ausgezeichneten Finish; das Siloxan-Additiv garantiert eine gute Abwaschbarkeit der Farbschicht und eine geringe Staubbinding, eine leichte Reinigung mit einem feuchten Schwamm. Die Entlastungseigenschaften und die geringe Neigung zur Bildung von Laufnasen ermöglichen Anwendungen mit manuellen oder mechanischen Werkzeugen, die eine hohe ästhetische Homogenität gewährleisten. Die Deckkraft der Farbe ermöglicht ein gleichmäßiges Erscheinungsbild auch auf großen hinterleuchteten Flächen.

Umweltfreundlicher Anstrich mit geringer Umweltbelastung, fast keine Emissionen, um das Wohlbefinden der Anwender und der in der Umgebung lebenden Personen zu schützen, erfüllt das Produkt die Anforderungen der Klasse A +, wie im entsprechenden Prüfbericht dargestellt.

ZUSAMMENSETZUNG

APEO-freies Produkt mit Vinylharzen in Wasserdispersion und ausgewählten Aggregaten.

ESSENTIAL FILM EIGENSCHAFTEN

| | Klasse EN13300 | Methode | Wert |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Deckvermögen | 2 (10m ² /l) | UNI EN ISO 6504-3 | ≥98 und <99.5 |
| Schmutzaufnahme | Sehr niedrig | UNI 10792 | ΔL ≤ 3 |
| Nassabriebbeständigkeit | 2 | UNI EN ISO 11998 | L _{dft} ≥ 5μm und <20μm |
| Trockenrückstand in Gewicht | | Innen PF25 | 59-63% |
| VOC, Richtlinie 004/42/CE: Matte Wand- und Deckenfarbefarbe für Innenanwendungen | | Punkt 9.2 Sicherheitsdatenblatt | < 30 g/l |
| Glanz | Sehr matt | EN ISO 2813 | Glanz < 5 |

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|------------------|-----------|--------------------------------------------------|
| Dichte | Innen PF3 | 1490-1590 g/l |
| Trocknung | Innen PF2 | Überstreichbar 3 Std.; Komplett 18 Std. |

LAGERUNG

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

FARBEN

Weiß

ANWENDUNG

Das Produkt sich für die Dekoration und den Schutz, mit ausgezeichneten ästhetischen Ergebnissen und niedrigen Kosten, von neuen oder instandgesetzten Bauteilen, die auf verschiedenen Substraten wie Gipskartonplatten, Putzen verschiedener Zusammensetzung (zementgebunden) basieren, Kalkbasis, vorgemischt), Beton und Faserzement, Putzausgleich und Altanstriche, Platten in verschiedenen Materialien für Messestände und überall dort, wo eine schnelle und wirtschaftliche Instandhaltung erforderlich ist. Aufgrund seiner Feinheit eignet es sich für Untergründe mit einer sehr homogenen Oberflächenstruktur, da es die Textur

wiedergibt und somit für die Beschichtung von Glasfasergewebe oder ähnlichen Belägen geeignet ist. Bei Spritzapplikationen ist darauf zu achten, dass der Untergrund staubfrei ist und eine übermäßige Zerstäubung des Produktes vermieden wird, indem Druck, Düse und Verdünnung so eingestellt werden, dass die abgeschiedene Farbe die Oberfläche ausreichend benetzt. Auf Oberflächen, die einer biologischen Verschmutzung durch Schimmelpilze ausgesetzt sind, 2 Liter A10 pro 14 Liter Farbe zugeben.

WERKZEUGE

Pinself, Rolle und Airless Spritzgerät .

VERDÜNNUNG

Rolle, Pinsel: 5-15% in Volumen mit Wasser
Airless Spritzgerät: 0-10% in Volumen mit Wasser

ERGIEBIGKEIT

9-11 m²/l je Schicht

ANWENDUNGS- TEMPERATUR

+5°C +30°C

ANSTRICH- SYSTEM

Zementmörtel, Kalkzementmörtel oder Hydraulikkalk, Stahlbeton, Betonfertigteile, neue und alte waschbare Farbe ohne Schimmel

1. Staub entfernen und eventuelle Verspachtelungen mit *Stucco Light* vornehmen.
2. Auf einen trockenen Untergrund zwei Schichten *Silweiss*, entsprechend verdünnt, im Abstand von 3 Stunden auftragen.

Glätten von Gipsflächen, Stuckputz, Gipskarton, Temperafarben und andere stark saugende Untergründe

Nach Schritt 1 eine Schicht *Acrifix* 1:5 mit Wasser oder *Coprisol* verdünnen.

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

Der Absorptionsgrad einer Temperafarbe kann wie folgt beurteilt werden: Nach dem Auftragen der ersten Farbschicht prüfen, ob sich zahlreiche Luftblasen bilden. In diesem Fall ist die Absorption zu groß und es ist notwendig, den vorherigen Anstrich mit Wasser zu benetzen und mit einem Spachtel vollständig abzukratzen.

Instandsetzung einer bereits mit Silweiss gestrichenen Oberfläche

Den Schmutz mit einem feuchten Schwamm entfernen und eine oder mehrere Schichten *Silweiss* auf eine trockene Oberfläche auftragen.

EINTRAG IM PRODUKT- VERZEICHNIS

Abwaschbare, matte Siloxan-Wandfarbe für den Innenbereich auf der Basis von Vinylharzen in Wasseremulsion mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 200 ml/m².

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.