

EIGENSCHAFTEN

Wasserlösliche Farbe für den Innenbereich, leicht aufzutragen und mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnräume erlauben. Mit guten Haftigenschaften, Füllvermögen und Deckfähigkeit bei Flecken unterschiedlicher Art, wie Fett, Rauch, Nikotin, Tannin und Wasserinfiltrationen auf verschiedenen Untergrundarten.

Dank der guten Streichfähigkeit und der geringen Neigung zu spritzen, kann sie von Hand oder mit mechanischen Geräten aufgetragen werden und gewährleistet eine Deckschicht mit gleichmäßig gutem Aussehen und einheitlicher Opazität. Die Qualität des Produkts bildet einen Film mit ausgezeichneter Flecken- und Schmutzfestigkeit und ist reinigungsbeständig, was ein leichtes Säubern mit einem feuchten Schwamm ermöglicht.

ZUSAMMENSETZUNG

Pigmentiertes Produkt auf der Basis von synthetischen Harzen in saurer, wässriger Lösung und ausgewählten Zuschlagstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFT

	Wert	Methode
DECKVERMÖGEN	GUT	
WEISSPUNKT	GUT	
WASCHFESTIGKEIT	GUT	
DAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	GUT	
OPAZITÄT	MITTEL	
SCHMUTZAUFNAHME	NIEDRIG	
TROCKENRÜCKSTAND IN GEWICHT	58-62%	Innen PF25

TECHNISCHE DATEN

	Wert	Methode
SPEZIFISCHES GEWICHT	1450-1550 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar 4-6Std.; Komplett 6Std.	Innen PF2
KONTRAST	95-99%	Innen PF11

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 zum Schutz von neuen und instandzusetzenden Konstruktionen. Wird auf verschiedenen Untergründen eingesetzt, wie auf Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz) Beton und Faserzement, Gipskarton, Ausgleichputz aus Stuck und alte Anstriche, sowie in allen Fällen, in denen mit Fett, Rauch, Tannin und Nikotin verunreinigte Oberflächen schnell instandgesetzt werden sollen. Wird in mehreren Schichten auf den Untergrund aufgetragen, sowohl als Isoliergrundierung lokal auf fleckige Bereiche, die mit normalen Dispersionsfarben für Innenbereiche überstrichen werden, als auch als Schlussanstrich. Um die Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten, muss es auf komplett trockenen Oberflächen angewandt werden, da die Wirksamkeit von einer schnellen Trocknung abhängt. 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 werden, dass die Farbe die Oberfläche korrekt benetzt. Auf von biologischen Verunreinigungen, wie Schimmel, betroffene Oberflächen auf 14 Liter Farbe 2 Liter A10 hinzufügen.

WERKZEUGE

Pinsel, Rolle, Spritzgerät.

VERDÜNNUNG

0-10% in Volumen mit Wasser je nach Anwendungssystem.

ERGIEBIGKEIT 8-10 m²/l pro Schicht.

**ANWENDUNGS-
TEMPERATUR** +5°C +30°C

**ANSTRICH-
SYSTEM** Zum Verdünnen ist sauberes Trinkwasser zu verwenden. Der Behälter und die verwendeten Werkzeuge und Ausrüstungen müssen sauber und frei von Rückständen vorhergehender Arbeiten sein.

Putz auf Zement-, Kalkzementmörtel- und Hydraulkalkbasis, Ausgleichsputz aus Stuck, Gipskarton, Stahlbeton, Betonfertigteile, neue und alte abwaschbare Anstriche ohne Schimmel

1. Staubspuren entfernen, eventuelle Stuckarbeiten mit *Stucco Light* durchführen;
2. Auf den trockenen Untergrund zwei Schichten *Okapa W* im Abstand von 5-8Std. auftragen.

Okapa W kann lokal, in zwei Schichten, als Grundierung auf Flecken verwendet und nach 6 Stunden (nach kompletter Trocknung) mit anderen Dispersionsfarben überstrichen werden.

**EINTRAG IM
PRODUKT-
VERZEICHNIS** Mit Wasser verdünnter Antifleckenanstrich mit Trockenrückstand 60%, Kontrast >95, wird mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 220 ml/m² aufgetragen.

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