# TECHNISCHES DATENBLATT OKAPA

Geruchloser Antifleckenanstrich



#### **EIGENSCHAFTEN**

Wasserlösliche Farbe für den Innenbereich, leicht aufzutragen und mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnräume erlauben. Mit guten Hafteigenschaften, Füllvermögen und Deckfähigkeit bei Flecken unterschiedlicher Art, wie Fett, Rauch, Nikotin 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 gleichmäßige, gut aussehende Deckschicht und einheitliche Opazität.

Die Qualität des Produkts erzielt die ideale ästhetische und technische Lösung für die verschiedenen Ansprüche an den Anstrich und einen optimalen Schlussanstrich; bildet einen Film mit ausgezeichneter Flecken- und Schmutzfestigkeit und ist reinigungsbeständig, was ein leichtes Säubern mit einem feuchten Schwamm, auch mit herkömmlichen Reinigungsmitteln, ermöglicht. Sehr gut deckend, sodass die Grundierung in den meisten Fällen mit der gleichen Farbe mit nur einer Schicht überstrichen werden kann.

## ZUSAMMEN-SETZUNG

Pigmentiertes Produkt auf der Basis von synthetischen Harzen in geruchlosem Lösemittel und ausgewählten Zuschlagstoffen.

PRODUKTEI- GENSCHAFT	DECKVERMÖGEN WEISSPUNKT WASCHFESTIGKEIT WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT		Wert OPTIMAL GUT OPTIMAL MITTEL	Methode
	TROCKENRÜCKSTAND GEWICHT	IN	65-69%	Innen PF25
TECHNICOLIE			Mort	Mothodo

TΕ	CH	N	ISC	CH	ΙE
DA	TE	Ν			

	wert	wethode
SPEZIFISCHES GEWICHT	1350–1450 g/l	Innen PF3
TROCKNUNG	Überstreichbar 5Std.;	Innen PF2
	Komplett 5Std.	
LONTD A CT	OF 000/	Innan DE11

KONTRAST 95-99% Innen PF11
TROCKENRÜCKSTAND IN 65-69% Innen PF25

**GEWICHT** 

#### 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 oder instandzusetzenden Konstruktionen, auch in Pastellfarben, mit optimalen, gut aussehenden Resultaten. Wird auf verschiedenen Untergründen eingesetzt, wie auf Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz) Beton und Faserzement, Gipskarton, Ausgleichsputz aus Stuck und alte Anstriche, und wenn Oberflächen, die mit Fett, Rauch und Nikotin verunreinigt sind, schnell instandgesetzt werden sollen. 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.

Wenn Sie zum Beseitigen von Nikotinflecken verwendet wird, muss sie nicht mit anderen Farben überstrichen werden.

### **WERKZEUGE**

Pinsel, Rolle, Spritzgerät

## **VERDÜNNUNG**

Rolle, Pinsel: 10-15% in Volumen mit Diluente Inodore (geruchlosem

Verdünnungsmittel)

Spritzgerät Airless: 5-10% in Volumen mit Diluente Inodore (geruchlosem

Verdünnungsmittel)

## **ERGIEBIGKEIT**

8-10 m<sup>2</sup>/l pro Schicht.

## TECHNISCHES DATENBLATT OKAPA

Geruchloser Antifleckenanstrich



## ANWENDUNGS-TEMPERATUR

+5°C +30°C

## ANSTRICH-SYSTEM

Zementmörtel, Kalkzementmörtel, Hydraulkalk, Stuckputz, Gipskarton, Stahlbeton, Betonfertigteile, alte und neue waschbare Anstriche ohne Schimmel

Staubspuren entfernen, eventuelle Stuckarbeiten mit Stucco Light durchführen.
 Auf den trockenen Untergrund zwei Schichten Okapa im Abstand von 5 Std. auftragen.

## EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS

Antifleckenanstrich mit hoher Waschfestigkeit und guter Deckkraft, 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.