

INNO-PAINT

FOX INOVA CHANTIER

Ökonomische Matte Innenwandfarbe

Beschreibung

FOX INOVA CHANTIER ist eine wasserbasierte wirtschaftliche, matte Innenwandfarbe auf Styrol-Acrylat-Bindemittelbasis, die für Baustellen und Innenbereiche entwickelt wurde.

Anwendungsbereiche

- Auf Innenputzen
- Auf Betonflächen
- Auf Innenwänden
- In Wohnbereichen wie Wohnzimmern und Schlafzimmern

Vorteile

- Leicht aufzutragen
- Gute Verteilung auf der Oberfläche
- Gute Deckkraft
- Ermöglicht die Atmungsaktivität der Oberfläche
- Spritz- und tropffrei
- Umweltfreundlich
- Geruchsarm
- Abwischbar

Technische Daten

Dichte		1,52 gr/cm ³
Farbe		Weiß
Glanzgrad	EN 13300	G4 Totmatt
Nassabriebbeständigkeit	EN 13300	Klasse 3
Deckvermögen	EN 13300	Klasse 3
Staubtrocken		20 Minuten
Durchgetrocknet		6 Stunden

Die oben genannten Werte gelten für +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen verkürzen die Dauer, niedrige Temperaturen verlängern sie.

Verarbeitungshinweise

Vorbereitung der Oberfläche

Die zu behandelnde Oberfläche darf keine losen Partikel aufweisen und muss von allen Rückständen wie Öl, Fett und Schmutz befreit werden, die die Haftung beeinträchtigen könnten. Die zu behandelnde Oberfläche kann feucht oder trocken sein. Das Produkt kann auf allen lackierten oder unlackierten Oberflächen angewendet werden. Bei lackierten Oberflächen mit Blasenbildung müssen die zu behandelnden Stellen gereinigt und mit einem Reparaturmörtel wie **FOX FASTMORTAR FC245**, **FOX BASEMOR FC205** usw. ausgebessert werden.

Grundierung

Alte mineralische Putze, Betone:

Leicht saugende, glatte Oberflächen; mit **FOX DECODUR PRIMER**
Offene, saugfähige, leicht sandige Oberflächen; **FOX PRIMERA® FL220** sollte grundiert werden.

Alte matte Beschichtungen:

Mittelmäßig saugfähige Oberflächen mit maximal 3 % verdünntem **FOX DECODUR PRIMER**
Offene, saugfähige, leicht sandige Oberflächen sollten mit **FOX PRIMERA® FL220** im Verhältnis 1:1 verdünnt grundiert werden.

Glänzende Oberflächen

Es muss mit **FOX UNIPRIMER FL555** grundiert werden.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Tapeten

Es darf auf keinen Fall Farbe direkt auf die Tapete aufgetragen werden. Die Tapete muss vollständig von der Oberfläche entfernt werden. Wenn die darunterliegende Oberfläche aus staubigem Gips, Kalk oder Tünche besteht, muss das Material vollständig von der Oberfläche entfernt werden, bis eine feste Unterlage erreicht ist, und es muss neuer, frischer Gips aufgetragen werden. Anschließend muss die Fläche mit **FOX PRIMERA® FL220** im Verhältnis 1:1 verdünnt grundiert werden.

Gipsfläche

Mit 1:1 verdünntem **FOX PRIMERA® FL220** grundieren.

Mischen

FOX INOVA CHANTIER muss vor der Verwendung mit einem Elektromixer bei 400-600 Umdrehungen gemischt werden.

Verdünnen

FOX INOVA CHANTIER kann mit maximal 10 % Wasser verdünnt werden.

Anwendung

Nach dem Trocknen der Grundierung wird **FOX INOVA CHANTIER** mit einer geeigneten Rolle oder Spritzmaschine aufgetragen. Zum Streichen der Ecken und Kanten wird eine Bürste empfohlen. Nach dem Trocknen der ersten Schicht (mind. 6 Stunden) wird die zweite Schicht mit derselben Methode aufgetragen.

Reinigung der Werkzeuge

Die verwendeten Werkzeuge und Geräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch

Für eine Schicht werden etwa 0,100 l/m² (~0,150 kg/m²) und für zwei Schichten etwa 0,150 l/m² (~0,230 kg/m²) verbraucht. Der genaue Verbrauch muss durch Tests unter Berücksichtigung der Oberflächenbedingungen ermittelt werden.

Zu berücksichtigende Angelegenheiten

- Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten
- Während und nach der Applikation Flächen 24 Stunden vor Regen, Wasser und mechanischen Einwirkungen schützen
- Die Räumlichkeiten, in denen die Anwendung durchgeführt wird, müssen sehr gut belüftet sein. Während der Anwendung müssen Maske, Handschuhe und Schutzbrille getragen werden
- Keine Farbe sollte auf verschmutzte und feuchte Oberflächen aufgetragen werden. Die Oberfläche muss entsprechend der Art der aufzutragenden Farbe vorbereitet werden
- Die Farben sollten nicht in sehr heißen oder sehr kalten Umgebungen angewendet werden. (Die empfohlene Luft- und Oberflächentemperatur liegt zwischen +5 °C und +30 °C.)
- Beim Reinigen von Flecken an Wänden muss nicht nur der fleckige Bereich, sondern die gesamte Wand abgewischt werden. Wenn nur der fleckige Bereich gereinigt wird, können regionale Glanzunterschiede auf der Oberfläche entstehen
- Bei neuen Zementputz oder Rohbetonoberflächen, die zum ersten Mal gestrichen werden, sollte die erste Anwendung frühestens nach 28 Tagen erfolgen
- Die auf dem Produktetikett angegebenen Verdünnungsverhältnisse müssen eingehalten werden. Eine übermäßige Verdünnung des Produkts führt zu Problemen wie mangelnder Deckkraft, Rollspuren und Wellenbildung.
- Eine zu geringe Verdünnung des Produkts birgt das Risiko einer zu dicken Auftragung. Bei einer zu dicken Auftragung kann es zu Rissen kommen.
- Der Farbe dürfen keine pulverförmigen oder flüssigen Zusätze beigemischt werden, und sie darf nicht über das auf der Verpackung angegebene Verdünnungsverhältnis hinaus verdünnt werden.
- Vor dem Auftragen der Farbe sollten zunächst die Fugen an Türen, Fenstern und Deckenwänden verspachtelt werden. Anschließend sollte ohne Unterbrechung mit dem Auftragen der Farbe mit der Rolle fortgefahren werden.

Verpackung

12,5 L (19 kg) Eimer

Haltbarkeitsdauer

In ungeöffneter Verpackung kann es 12 Monate lang an einem kühlen, trockenen Ort vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Verschließen Sie den Deckel der Verpackung unmittelbar nach Gebrauch luftdicht.



Lagerung

In ungeöffneter Originalverpackung, kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern. Bei kurzfristiger Lagerung maximal 3 Paletten übereinander stapeln und nach dem First in First Out Prinzip ausliefern. Bei Langzeitlagerung Paletten nicht stapeln.

VOC-Gehalt

Bu Der EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (Kat. A/a) beträgt max. 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Es ist gefährlich, sich Lager und Anwendungsbereichen mit offenem Feuer zu nähern. Lager- und Anwendungsbereiche müssen gut belüftet sein. Während der Anwendung müssen Arbeitsschutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Atemschutzmaske gemäß den Arbeitsschutzvorschriften getragen werden. Während der Lagerung und Anwendung darf das Produkt nicht mit Haut und Augen in Kontakt kommen. Bei Kontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen. Lebensmittel und Getränke dürfen nicht in die Anwendungsbereiche gelangen. Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (Material Safety Data Sheet)

Haftung

Die in diesem technischen Dokument enthaltenen Daten beruhen auf unseren wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. ist nur für die Qualität des Produkts verantwortlich. Unser Unternehmen kann nicht für die Ergebnisse verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäße und/oder nicht den schriftlichen Empfehlungen entsprechende Verwendung des Produkts entstehen können. Für ausführliche Informationen sollten das Sicherheitsdatenblatt und das technische Datenblatt konsultiert oder unsere Unternehmensvertreter kontaktiert werden.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com