

INNO-PAINT FOX DECCOLUX FB130

Wasserbasis, Flexibel, Hohe Deckkraft, Dekorativ matt, Decklack, Innenfarbe

Beschreibung

FOX DECCOLUX FB130, ist eine hochdeckende, matte, elastische, deckende Innenwandfarbe auf Acryl-Copolymer-Emulsionsbasis.

Anwendungsbereiche


- Untergründe wie Innenputz, Beton

Vorteile

- Hohe Deckkraft,
- Kein Vergilben,
- Staub- und schmutzabweisend,
- Geruchsneutral und flexibel,
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb,
- Langlebig,
- Verhindert Blasenbildung und Auslaufen in feuchten Umgebungen

Technische Daten

Struktur des Materials	Modifiziertes Acrylat-Copolymer
Dichte	1,56±0,05 kg/lit
Feststoffanteil	%60,0±5
pH	9,05±0,5
Berührungstrocken	15±5 Minuten
Oberflächentrocknung	60±5 Minuten
Wartezeit zwischen den Anwendungen	4-6 Stunden
Trocknungszeit	4-6 Stunden
Verdünnung	Max. 10% mit Wasser
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +30°C



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

Durchführung Verfahren

Vorbereitung der Oberfläche

Die zu behandelnden Oberflächen müssen fest und frei von Staub, Schmutz und Zunder jeglicher Art sein. Die Oberfläche muss frei von Öl-, Fett-, Rost- und Paraffinrückständen sowie von losen Partikeln sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Unebene Flächen sollten mit **FOX SILK MORTAR FC125** geebnet werden. Neu verputzte (absolut kalkfreie, mit **FOX MIXPLUS FM201** oder **FOX BINDER FM125** vorzubereitende) und bewehrte Betonflächen müssen die 28-tägige Aushärtungszeit hinter sich haben.

Mischen

FOX DECCOLUX FB130 sollte vor der Anwendung mit einem elektrischen Mixer bei 400-600 U/min gemischt werden.

Verdünnung

FOX DECCOLUX FB130 kann 10% Wasser zugesetzt werden. Bei der Arbeit mit großen Mengen von Innenfarben sollte darauf geachtet werden, dass die Produkte im gleichen Verhältnis verdünnt werden, um Tonunterschiede zu vermeiden.

Anmeldung

Grundierung und Beschichtung

Satinierte Putzflächen: Da es sich bei Satinputz um ein staubiges und saugfähiges Material handelt, ist vor dem Auftragen von Farbe und Spachtelmasse auf diesen Oberflächen eine Grundierung mit **FOX DECODUR PRIMER** aufzutragen. Nach mindestens 12 Stunden kann **FOX DECCOLUX** in mindestens zwei Anstrichen aufgetragen werden.



Raue Putzoberfläche: Die Putzoberfläche muss zunächst für den Anstrich vorbereitet werden. Zu diesem Zweck sollte ein transparentes Klebeband auf die Oberfläche geklebt und vor dem Auftragen von Farbe und Spachtelmasse entfernt werden. Wenn dichte Sandpartikel oder Zementschlämme auf dem Klebeband verbleiben, wird die Putzoberfläche eine lockere Struktur aufweisen. In einem solchen Fall sollte diese schwache Textur durch Schleifen mit Wischmosaiksteinen von der Oberfläche entfernt werden. Nach dem Schleifen der Oberfläche wird eine einzige Schicht (je nach Saugfähigkeit des Untergrunds kann eine zweite Schicht aufgetragen werden) **FOX DECODUR PRIMER** Grundierung aufgetragen. Mit dem Auftragen des Decklacks sollte nach dem Auftragen der Grundierung begonnen werden. **FOX DECCOLUX FB130** kann nach dem Auftragen der Grundierung in mindestens zwei Schichten aufgetragen werden.

Alte Farben auf Wasserbasis und Spachteloberflächen: Wenn Putz auf alte Farbe aufgetragen werden soll, muss die Oberfläche in der Regel eingekerbt werden. Andernfalls wird die Deckfarbe mit Gips auf den Boden gegossen, wenn sie aufgetragen wird. Die Grundierung **FOX DECODUR PRIMER** a wird in einer einzigen Schicht aufgetragen, nachdem die Vorbereitungen für den Untergrund abgeschlossen sind und der alte Anstrich glänzend ist, geschliffen und die Oberfläche mit einem feuchten Tuch abgestaubt wurde. **FOX DECCOLUX FB130** kann nach dem Auftragen der Grundierung in mindestens zwei Schichten aufgetragen werden.

Lösemittelbasierte und alt gestrichene Oberfläche: Nachdem die Vorbereitungen für den Untergrund abgeschlossen sind und die alte lösemittelhaltige Farbe abgeschliffen und mit einem feuchten Tuch entstaubt wurde, sollte **FOX UNIPRIMER FL555** in einer einzigen Schicht aufgetragen werden. **FOX DECCOLUX FB130** kann nach dem Auftragen der Grundierung in mindestens zwei Schichten aufgetragen werden.

Reinigung der Anwendungswerkzeuge

Nach dem Auftragen verwendete Werkzeuge und Geräte sollten mit Wasser gereinigt werden. **FOX DECCOLUX FB130**, kann nach dem Aushärten nur mechanisch von der Oberfläche gereinigt werden.

Verbrauch

0,30-0,50 kg/m² für 200-300 Mikrometer Dicke (in 2 Schichten)

Verpackung

2,5 lt Kunststoff-Eimer
7,5 lt Kunststoff-Eimer
15 lt Kunststoff-Eimer

Haltbarkeitsdauer

Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgemäßer Lagerung bei Raumtemperatur, zwischen +5°C und +30°C, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung **FOX DECCOLUX FB130**, gefriert bei Temperaturen unter 0°C. Angebrochene Packungen sollten unter geeigneten Lagerbedingungen fest verschlossen aufbewahrt und innerhalb einer Woche verbraucht werden.

Lagerbedingungen

Das Produkt sollte in der ungeöffneten Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden, der vor Frost geschützt ist. Bei kurzfristiger Lagerung sollten maximal 3 Paletten übereinander gestapelt werden, und der Versand sollte nach dem Prinzip "first in, first out" erfolgen. Bei langfristiger Lagerung sollten die Paletten nicht übereinander gestapelt werden.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Es ist gefährlich, sich Lager und Anwendungsbereichen mit Feuer zu nähern. Lager und Anwendungsbereiche sollten belüftet sein. Bei der Anwendung sind Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe, Brillen und Masken gemäß den arbeits- und arbeitsmedizinischen Regeln zu verwenden. Während der Lagerung und Anwendung sollte es nicht mit Haut und Augen in Kontakt gebracht werden, bei Kontakt mit viel Wasser und Seife gewaschen und bei Verschlucken sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden. Lebensmittel- und Getränkematerialien sollten nicht in die Anwendungsbereiche gebracht werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Fox-Sicherheitsdatenblatt sollte für detaillierte Informationen konsultiert werden.

Verantwortung

Die in diesem technischen Dokument enthaltenen Daten beruhen auf unseren wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen. SARTECH Yapı Malz. San. ve Tic. Ltd. Şti. 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.

