

INNO-PAINT FOX DECODUR PRIMER

Hervorragend deckende Acrylgrundierung auf Wasserbasis für Wandfarben

Beschreibung

Wasserlösliche Acrylatgrundierung für Wandfarbe. Verhindert Glanzunterschiede, sorgt für eine bessere Haftung und Deckkraft der Farbe und vermindert die Saugkraft. Erhöht die Ergiebigkeit der Schlussbeschichtungen wie **FOX DECODUR SILICONE FB960 FLAT** und **FOX DECODUR SILICONE FB960 GRAIN**. Lösemittelfrei, geruchsarm und schnell trocknend. Für den Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereiche

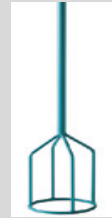
- Als Vorbehandlung auf vorhandenen Farbschichten, leicht kreidenden und saugenden mineralischen Untergründen.
- Im Innen- und Außenbereich, an Wänden und Decken, Farb-, Zement- und Putzschichten, Beton, Ziegel, Gipskarton, Faserplatten usw. auf Untergründe verwendet.

Vorteile

- Extra undurchsichtig.
- Erhöht die Deckkraft und Haftung des Decklacks.
- Reduziert Blendung.
- Lösungsmittelfrei.
- Hohe Leistung, trocknet schnell.
- Ermindert die Saugkraft des Untergrundes.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Materialbasis | Acrylpolymer-Dispersion |
| Dichte | 1,55 kg/lit |
| Farbe | Weiß |
| Konsistenz | Flüssig |
| Feste Bestandteile | ±%70 |
| Verarbeitungstemperatur | +5°C /+30°C |
| Temperaturbeständigkeit | +5°C /+30°C |
| Aushärtezeit | 4 Stunden |
| Gefahrenklasse | siehe Material Sicherheitsdatenblatt |



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

Verarbeitungsprozess

Vorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Risse müssen repariert werden. Die Untergrund muss frei von losen Partikeln und Öl-, Fett-, Rost- und Paraffinrückständen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Beim Einsatz im Außenbereich sollten Algen entfernt und Algenwachstum verhindert werden.

Mischen

FOX DECODUR PRIMER ist gebrauchsfertig und sollte vor Gebrauch gut gemischt werden.

Verdünnung

FOX DECODUR PRIMER kann 10% Wasser zugesetzt werden.

Verarbeitung

Anwendung auf neuen, unbehandelten Oberflächen;

- Entfernen Sie vorsichtig und gründlich Staub von der Oberfläche.
- Tragen Sie **FOX DECODUR PRIMER** mit einer Rolle auf.
- Nach dem Trocknen mit einer Decklack aus **FOX DECODUR SILICONE FB960 FLAT** oder **FOX DECODUR SILICONE FB960 GRAIN** abschließen.

Vorhandene intakte Farbschichten;

- Reinigen Sie die Farbe auf der Oberfläche.
- Nach dem Trocknen **FOX DECODUR PRIMER** mit einer Rolle auftragen.
- Nach dem Trocknen mit **FOX DECODUR SILICONE FB960 FLAT** oder **FOX DECODUR SILICONE FB960 GRAIN** als Decklack abschließen.



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

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

Vorhandene alte Schichten

- Alte abblätternde Schichten entfernen.
- Reinigen Sie die Oberfläche gründlich von Staub und lassen Sie sie trocknen.
- Gegebenenfalls Ausbesserungen vornehmen
- Nach dem Trocknen **FOX DECODUR PRIMER** mit einer Rolle auftragen.
- Nach dem Trocknen **mit FOX DECODUR SILICONE FB960 FLAT** oder **FOX DECODUR SILICONE FB960 GRAIN** als Decklack abschließen.

WARNUNG: Wenn die Oberfläche stark saugfähig ist, grundieren Sie sie mit **FOX PRIMERA FL220**, bevor **Sie FOX DECODUR PRIMER** auftragen. Nach dem Trocknen 1 Schicht **FOX DECODUR PRIMER** auftragen.

Die genannten Systeme gelten als allgemeine Beschreibung für die am häufigsten vorkommenden Untergründe. Für spezifische Anwendungen und/oder eine ausführliche Beratung bitte an SPS bv wenden.

Trocknungszeiten

Trockenzeit; Sie steht in direktem Zusammenhang mit der Luftzirkulation, der Temperatur, der Schichtdicke und der Anzahl der aufgetragenen Schichten. Die in der Tabelle angegebenen Zahlen werden gemäß den folgenden Bedingungen angegeben:

1. Die angegebenen Informationen gelten im Falle einer Neulackierung mit dem gleichen Lacktyp.
2. Bei mehrschichtigen Anwendungen wird die Trocknungszeit durch die Anzahl und Gesamtdicke der vorherigen Schichten beeinflusst.
3. Die Oberfläche muss trocken und frei von jeglichen Verschmutzungen sein, bevor die nächste Schicht aufgetragen wird.

| Relative Luftfeuchtigkeit | 50% | 50% | 50% |
|---------------------------|------------|-----------|-----------|
| Oberflächentemperatur | 10°C | 23°C | 40°C |
| Oberflächentrocknung | 6 Stunden | 4 Stunden | 2 Stunden |
| Harte Trocknung | 10 Stunden | 6 Stunden | 4 Stunden |
| Überstreichbar | 6 Stunden | 4 Stunden | 2 Stunden |

Gerätereinigung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes **FOX DECODUR PRIMER** kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Verbrauch

Ca. 12 m²/l pro Schicht. Die angegebene Ergiebigkeit ist theoretisch. Der tatsächliche Verbrauch ist abhängig von der Art der Struktur des Untergrunds und der Verarbeitungsmethode.

Bitte beachten Sie

- **FOX DECODUR PRIMER** nicht bei Temperaturen unter +5°C oder über +30°C liegt betreiben, sollte mit angemessenen Temperaturen gerechnet werden.
- Nur verarbeiten, wenn die Temperatur des Untergrunds mindestens +3°C über der Taupunkttemperatur liegt.
- Bei Außenanwendungen sollte es in den ersten 24 Stunden vor Sonne, Regen, Wind und Frost geschützt werden.
- Hohe Temperaturen beschleunigen die Hydratation und die Verarbeitungszeit wird entsprechend verkürzt. Niedrige Temperaturen verlangsamen die Hydratation und verlängern die Verarbeitungszeit. Damit das Material vollständig aushärten kann, darf die anzuwendende Bodentemperatur und Umgebungstemperatur die minimal zulässige Temperatur nicht unterschreiten.
- Bei der Verarbeitung stets angemessen lüften.

Lieferform

10 lt Kunststoffeimer

Lagerfähigkeit

Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgemäßer Lagerung bei Raumtemperatur, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung zwischen +5°C und +30°C. Geöffnete Packungen sollten dicht verschlossen und unter geeigneten Lagerbedingungen aufbewahrt und innerhalb von 1 Woche verwendet werden.

Lagerung

In der ungeöffneten Originalverpackung kühl, trocken und vor Frost geschützt lagern. Bei Kurzzeitlagerung sollten maximal 3 Paletten übereinander gestellt und im First-In-First-Out-System versandt werden. Bei längerer Lagerung sollten Paletten nicht übereinander gestapelt werden.



Hinweise zur sicheren Verwendung

Es ist gefahrlieh, 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 sofort ein Arzt aufgesucht werden. Lebensmittel- und Getrankematerialien sollten nicht in die Anwendungsbereiche gebracht werden. Es sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Für detaillierte Informationen sollte das Materialsicherheitsdatenblatt konsultiert werden.

Verantwortung

Die in dieser technischen Unterlage enthaltenen Angaben basieren auf unseren wissenschaftlichen und praktischen Erkenntnissen. SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. ti. nur für die Qualität des Produkts verantwortlich. SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. ti. kann nicht haftbar gemacht werden. Die Verantwortung für die richtige Anwendung unseres Produktes liegt beim Anwender. Unser Unternehmen ist nur für die Qualität des Produkts verantwortlich. Dieser Katalog überschreibt die Informationen im vorherigen Katalog. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, Änderungen an allen Informationen und Inhaltsangaben in diesem Katalog vorzunehmen. Es ist unbedingt zu prüfen, ob die Angaben im Katalog aktuell und gültig sind. Alle Rechte vorbehalten.

