

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Definition

Lösemittelhaltige, isolierende Innenrenovierfarbe deren Anstrichfilm gegen Schimmelbefall geschützt ist. Für Wände und Decken.

Bindemittel

Polymerisatharzbasis.

Eigenschaften

- isolierfähig gegen Nikotin-, Russ- und getrocknete Wasserflecken
- geruchsneutral
- spannungsfrei
- schnelle Erhärtung
- stumpfmattes Aussehen
- gute Abriebfestigkeit
- vergilbungsfrei

Anwendungsbereich

Bedingt durch seine spezifischen Eigenschaften kann *Classidur AF* ohne Grundieren auf tragfähige, trockene und von Schimmel befreite Untergründe wie Gips, Beton, Mörtel und mit Nikotin-, Russ- und Wasserflecken verschmutzte Oberflächen aufgetragen werden.

Classidur AF wird speziell empfohlen für:

- Lebensmittelbetriebe
- Brauereien
- Metzgereien
- Keller
- Kühlräume
- Grossküchen
- Schlachthäuser
- Kantinen
- Schulhäuser, usw.

In Bäckereien, wegen der hohen Luftfeuchtigkeit oberhalb der Öfen, kann die Anwesenheit von Kondenswasser nicht ausgeschlossen werden. Laut unserer Erfahrung, kann diese Erscheinung zu scheller Verschmutzung der Oberflächen führen.

LIEFEREIGENSCHAFTEN

Farbton: weiss

Geruch: geruchsneutral

Lagerstabilität (20°C): 12 Monate in gut verschlossenen Gebinden.
Kein Bodensatz, keine Hautbildung.

Verpackung: 4l - 12,5l

VOC: 2004/42/CE A/g 350 g/l (2010) max. 350 g/l

PRÜFRESULTATE

Aussehen: stumpfmatt < 1

Dichte: 1,39 (Mittelwert)

Trockengehalt: 63% (Mittelwert)

Trocknung bei 20°C und 65% relativer Feuchtigkeit

- Staubtrocken nach 1 Stunde
- Griffest nach 2 Stunden
- Durchgehärtet nach 24 Stunden

ANWENDUNG

Zustand des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Schimmel sein. Bereits vorhandener Schimmel muss mit einem geeigneten Produkt entfernt werden (z.B. *Classidur F-Kill*).

Verarbeitung

Rollen (kurzfloriger Roller: 12-14 mm), Streichen.

Verdünnung

Es wird sehr empfohlen, mit dem geruchsneutralen *Classidur Verdünner* zu verdünnen (Ein Lüften der Räumlichkeiten ist jedoch erforderlich).

Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentinersatz oder *Classidur Verdünner*.

Abtönung

Abtönbar mit *ClassiMix* oder Universalabtönpasten bis zu 2% (unter Vorbehalt einer vorgängigen Verträglichkeitsprüfung).

Minimale Anwendungstemperatur

+5°C (Temperatur des Untergrundes)

Ergiebigkeit

Ca. 6-7 m²/kg (9-11 m²/l). Die Ergiebigkeit hängt von der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes ab.

Anwendungssystem

- *Classidur AF* immer in 2 Anstrichen auftragen.

Anmerkungen:

- Mit Schimmel verunreinigte Untergründe müssen zuerst gereinigt werden,
- Nicht mit anderen Produkten mischen,
- Offene Genuss- und Lebensmittel sind während der Renovierungs- und Trocknungsphase auszulagern,
- Die Verarbeitungsrichtlinien der VOB (D) sind zu beachten,
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden,
- Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Sicherheitsdatenblatt beachten auf www.claessens.com

Dieses technische Merkblatt stellt eine Produktinformation dar, die nach bestem Wissen zusammengestellt ist. Sie entspricht dem neuesten Kenntnisstand der Technik und den Herstellererfahrungen. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die vorgeschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Für die vorgenannten grundsätzlichen Anwendungsfälle und -daten kann daher keine Garantie übernommen werden. Die Informationen sind unverbindlich und begründen keine gesonderten Rechte oder Pflichten aus dem Kaufvertrag, seien dies Haupt- oder Nebenpflichten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuellste Version dieses Technischen Merkblattes finden Sie auf www.claessens.com



VERNIS CLAESENS SA
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 637 17 17
www.claessens.com