

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Definition

Wässriger verfestigender Tiefgrund (Primer), fleckenisolierend, farblos für Innen.

Bindemittel

Wässrige kationische Harzbasis C+.

Anwendungsbereich

- Isoliert Flecken im Allgemeinen und Holzinhaltstoffe im Speziellen;
- Zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von Untergründen;
- Als Überzugslack für mechanisch beanspruchte Untergründe.

LIEFEREIGENSCHAFTEN

Viskosität: flüssig, farblos

Geruch: Geruchsneutral

Aussehen: seidenmatt (Schutzlack)

Lagerstabilität (20°C):

12 Monate in gut verschlossenen Gebinden - vor Frost und Wärme schützen.

Verpackungen: 5 l

VOC: 2004/42/CE A/g 30 g/l (2010) max. 30 g/l

PRÜFRESULTATE

Dichte: 1,02 (Mittelwert)

Trockengehalt: 24 Gew-% (Mittelwert),

Trocknung bei 20°C und 65 % relativer Feuchtigkeit

- Griffest nach +/- 2 Stunden
- Überstreichbar nach +/- 6 Stunden (mit wässrigen Einkomponenten-Deckanstrichen)
- Zu beachten: Feuchtigkeit bei Holz max. 15% und bei Holzelementen mit formalen und Dimensionsstabilität max. 12%

Bei niedriger Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

ANWENDUNG

Zustand des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein.

Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen (Airless)

Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser unmittelbar nach der Anwendung.

Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

Ergiebigkeit

150-250 ml/m² je nach Art, Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verdünnung

1. Tiefgrund – mit max. 100% Wasser; das Produkt darf nicht auf der Oberfläche stehen bleiben – es muss vollkommen in der Untergrund eindringen.
2. Überzugslack: mit max. 10% Wasser verdünnen.

Anmerkungen

- Nicht direkt auf Eisen oder Stahl auftragen,
- **CLASSIDUR UNIVERSAL XTREM PRIM-PROTECT-IMPRESS** ist mit anderen Produkten unverträglich. Nicht mit anderen Produkten mischen,
- Räume während und nach der Anwendung gut belüften,
- Vor der Anwendung und während der Trocknung müssen offene Genuss- und Lebensmittel ausgelagert werden,
- Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com beachten.

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 CLAESSENS SA
Route de Crissier 4
1030 Bussigny
Tél. +41 21 702 07 02
www.claessens.ch