

classidur[®]

universalPrimer

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Definition:

Wässriger isolierfähiger Grundanstrich (Primer) für Innen und Aussen, guthaftend, weiss, spannungsfrei und geruchsneutral.

Bindemittel:

Wasserverdünnbares kationisches Bindemittel.

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Fleckenisolierung (Holz-Inhaltstoffe, Nikotin, Russ, trockene Wasserflecken usw.)
- Ausgezeichnete Haftung
- Kompatibel mit allen wässrigen oder lösemittelhaltigen Einkomponenten-Deckanstrichen
- Schnelle Durchhärtung (nach 4 Stunden überstreichbar)
- Sehr guter Verlauf
- Sehr schöner isolierfähiger Untergrund vor Tapeenanwendung

Anwendungsbereich:

- Als **isolierender Grundanstrich** vor dem Auftragen von wässrigen oder lösemittelhaltigen Einkomponenten-Deckanstrichen.
- Als **Haftgrund** auf Holz, alten kohärenten Anstrichen, Glas, Nichteisenmetallen und, nach vorgängiger Verträglichkeitsprüfung, auf Hartplastik und auf plastifizierten, lasierten oder lackierten Untergründen.

LIEFEREIGENSCHAFTEN

Viskosität: Gebrauchsfertig

Geruch: Geruchsneutral

Lagerfähigkeit:

Mindestens 12 Monate in gut verschlossenen Gebinden. Frostempfindlich.

Verpackungen:

0.75l, 2.5l, 5l/7kg, 10l und 12.5l/20kg;

PRÜFRESULTATE

Aussehen: Seidenmatt

Dichte: 1,43 (Mittelwert)

Trockengehalt: 55 Gew.-% (Mittelwert),

Trocknungszeit (20°C):

Griffest nach ca. 1 Stunde. Vor der Anwendung des Deckanstrichs, eine Trockenzeit von 4 bis 6 Stunden einhalten. Niedrige Temperaturen und eine hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

ANWENDUNG

Zustand des Untergrundes:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Anwendungsart:

Streichen, Rollen, Spritzen (Airless)

Verdünnung:

Für Pinsel, Roller: gebrauchsfertig

Airless:

Kann unverdünnt mit einem Airlessgerät aufgetragen werden, das eine Leistung von mind. 3 l/Min. aufweist.

Düse: 0,015-0,019 Inch

Druck: 180-200 bar

Filter: 60 Mesh

Reinigung der Werkzeuge:

Mit Wasser unmittelbar nach der Anwendung. Werkzeuge vor und nach der Anwendung sehr sorgfältig reinigen, da der **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** nicht mit anderen Produkten verträglich ist.

Abtönung:

Mit **CLASSIMIX** bis 3%. Bedingt durch den Einsatz von speziell für eine gute Isolierfähigkeit ausgewählten Bindemitteln kann das Abtönen des **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** mit anderen Universalabtönpasten zu Unverträglichkeiten führen. Eine vorgängige Verträglich-

keitsprüfung ist immer zu empfehlen.

Minimale Anwendungstemperatur: +5°C

Ergiebigkeit:

Für eine optimale Fleckenisolierung ist mit einer Ergiebigkeit von höchstens 7-9 m²/kg (9 - 11 m²/l) zu rechnen.

Anwendungssystem:

1 x **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER**

1 x Einkomponenten-Deckanstrich, wässrig oder lösemittelhaltig.

Anmerkungen:

- Bei Anwendung auf Holz im Aussenbereich, **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER OUTDOOR-WOOD** bevorzugen.
- **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** nicht direkt auf Eisen oder Stahl auftragen.
- **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** ist mit anderen Produkten unverträglich. Nicht mit Dispersionsfarben mischen. Immer saubere Werkzeuge verwenden.
- Das Verdünnen mit Wasser wirkt sich negativ auf die Isolierfähigkeit aus.
- **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** kann im Innenbereich auch als Deckanstrich eingesetzt werden.
- Die Anwendung von **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** auf Leimfarben wird nicht empfohlen (Abblätterungsgefahr).
- Vor dem Aufbringen von Kunstharzputzen ist **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER ISO-PUTZGRUND** einzusetzen.
- **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** eignet sich nicht als Grundierung für dekorative Systeme auf Zellulosebasis oder andere Systeme mit einem Verbrauch höher als 400-500 g/m²/Anstrich.
- **CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER** kann im Innenbereich als Endanstrich eingesetzt werden.
- Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt 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 unserer Homepage.



VERNIS CLAESSENS SA
Route du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 637 17 17
Fax +41 21 637 17 29
www.claessens.com

