

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Weisser Sperr- und Isoliergrund

### CLASSIDUR P-RAPID flüssig

**EXPRESS**

#### Definition

Isolier- und Haftgrund auf Lösemittelbasis, für Innen und Aussen.

#### Bindemittel

Bindemittel auf Akrylharzbasis.

#### Eigenschaften

- ausgezeichneter Isoliergrund für
  - Nikotin
  - Wasserflecken
  - Holzgerbsäuren
  - Russ
  - Rostspuren (Nagelköpfe)
  - sowie alle üblicherweise im Bauwesen vorkommenden Basisverschmutzungen
- Kann mit Einkomponentensystemen auf Wasserbasis (Dispersion, Wasserlacke, usw.) überstrichen werden, mit Ausnahme von 2-Komponenten Systemen.

#### Anwendungsbereich

Im Neubau und bei Renovierungen direkt auf Gips, Holz oder alte, tragfähige Untergründe vor dem Auftrag von wässrigen Einkomponenten-Deckanstrichen.

#### LIEFEREIGENSCHAFTEN

Viskosität:	gebrauchsfertig
Farbton:	weiss
Geruch:	schwach
Lagerstabilität (20°C):	12 Monate in gut verschlossenen Gebinden
Verpackung:	0,75l et 5l
VOC:	2004/42/CE A/g 350 g/l (2010) max. 350 g/l

#### PRÜFRESULTATE

Aussehen:	matt
Dichte:	1.23 (Mittelwert)

Trocknung bei 20°C und 60% relativer Feuchtigkeit

- Staubtrocken: 30 Min.
- Griffest: nach 60 Min.
- Überstreichbar: nach ca. 3 Std.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

#### ANWENDUNG

##### Zustand des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig und trocken sein. Nicht auf Leimfarben auftragen.

##### Verarbeitung

Roller, Pinsel, Spritzen (Airless).

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 vorbeschriebenen 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](http://www.claessens.com)



#### Verdünnung

Gebrauchsfertig. Nicht verdünnen.

#### Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentinersatz sofort nach der Anwendung.

#### Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

#### Ergiebigkeit

± 6 m<sup>2</sup>/l

#### Anwendungssystem

1 - 2x *Classidur P-Rapid*

1 - 2x Deckanstrich nach Wahl (Einkomponenten)

Bei sehr ausgeprägten Flecken kann ein Auftrag von zwei Schichten *Classidur P-Rapid* notwendig sein.

#### Anmerkungen

Vom Verlegen von schweren Wandbelägen und von Dispersionskleistern wird abgeraten.

Sicherheitsdatenblatt beachten auf [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

### CLASSIDUR P-RAPID Spraydosen

#### Definition

Pigmentierter Sperr- und Isoliergrund für aussen und innen. Zur Isolierung von Untergrundverunreinigungen.

#### Zusammensetzung

Polymerisat, Titandioxid, Füllstoffe, Alkohole, Additive.

#### LIEFEREIGENSCHAFTEN

Farbton:	weiss
Geruch:	schwach
Verpackung:	Spraydose 400 ml

Trocknung bei 20°C und 65% relativer Feuchtigkeit

- Staubtrocken: 12 Min.
- Griffest: nach ca. 20 Min.
- Überstreichbar: nach ca. 45 Min.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

#### Anmerkungen

Vom Verlegen von schweren Wandbelägen und von Dispersionskleistern wird abgeraten.

#### Verarbeitung: siehe Etikette

Sicherheitsdatenblatt beachten auf [www.claessens.com](http://www.claessens.com)