

## MATTE, FLECKENISOLIERENDE INNENFARBE AUF KALKÖL-BASIS MIT SPEZIELLEM, LANGÖLIGEM BINDEMittel, MIT GERUCHLOSEM LÖSUNGSMittel VERDÜNNBAR.

### VERWENDUNG

Für die Renovierung im Innenbereich. Kann ohne vorherige Grundierung direkt auf alle trockenen, tragfähigen Untergründe oder mit Russ-, Nikotin- oder Wasserflecken verschmutzte Untergründe aufgetragen werden. Zum Beispiel:

- › Gips und Gipswerkstoffe
- › Untergründe auf der Basis von hydraulischen Bindemitteln, Putz, Kalkanstriche usw.
- › Haftende, selbst leicht kreidende Altfarben
- › Leimfarben

### CARATTERISTICHE

<b>Aussehen</b>	Matt, Glanzgrad im 85° Messwinkel < 2,0%
<b>Abtönung</b>	Weiss und Pastellfarben durch Zugabe von maximal 3 % Universal-Abtönfarben. Die Genauigkeit des Farbtons muss vom Anwender kontrolliert werden.
<b>Dichte</b>	1,62 ± 0,05
<b>Viskosität</b>	Cremige Farbe
<b>Trockengehalt</b>	Gewicht: 77% ± 2%
<b>COV</b>	2004/42/II (A/g) 350 g/l (2010); COV/VOC max 349 g/l
<b>Haltbarkeit und Lagerung</b>	18 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
<b>Verpackung</b>	20KG

### KLASSIFIZIERUNG

- › **Wasserdampfdurchlässigkeit (V):** Klasse 1 nach NF EN ISO 7783 (2018)
- › **Nassabriebklasse:** Klasse 2 nach DIN EN 13300
- › **Tatsächliche Deckkraft :** > 98 % von 7,8 m<sup>2</sup>/L - Klasse 2 nach DIN EN 13300
- › **AFNOR NF T 36-005:** Familie I – Klasse 2b



### ANWENDUNG

#### Zustand des Untergrundes:

Der Untergrund muss trocken, in gutem Zustand und tragfähig sein.

#### Werkzeuge und Verarbeitung:

Pinself, Polyamidwalze gewebt 12 mm (ROTA Goldfaden oder vergleichbares Produkt), Pistole (Airless).

**Airless :** Kann unverdünnt mit einem Airlessgerät aufgetragen werden, das eine Leistung von mindestens 3 l/Min. aufweist.

Düse: 0,015"-0,017"

Druck: 220 bar

Filter: 35 Mesh (500 µm)

#### Verdünnung:

Gebrauchsfertiges Produkt. Optimierte Konsistenz nach dem Mischen.

#### Anwendungsbedingungen:

- › Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C).
- › Relative Luftfeuchtigkeit < 70%.

#### Trocknung (20°C, 65% rF):

- › Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden
  - › Überstreichbar: nach 24 Stunden oder «Nass-auf-Matt», siehe Anwendungsvorschriften
  - › Durchgehärtet: nach ca. 3 Wochen
- Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit zwangsläufig.

#### Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Testbenzin / Universalverdünnung.

#### Anwendungssystem:

Auf Untergründen aller Art (Porenbeton, Putz, Kalkanstriche, Altanstriche)

- › Nass-auf-Matt-Technik: Auftragen der zweiten Schicht nach dem Mattieren der ersten Schicht
- › Herkömmliche Anwendung mit 2 Anstrichen: 1. Anstrich überstreichbar am nächsten Tag.

#### Ergiebigkeit:

6-8 m<sup>2</sup>/kg, pro Schicht, je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsart.

#### Anmerkungen

- › Euroclass GE wird für Feuchträume oder Untergründe, auf denen sich Kondensat bilden kann, nicht empfohlen. In diesem Fall *ModernPlus 2 AF Mat* verwenden.
- › Offene Genuss- und Lebensmittel sind vor der Renovierung und während der Trocknungsphase auszulagern.
- › Das Bindemittel von Euroclass GE ist auf pflanzlichen Ölen aufgebaut. In sensiblen sowie beanspruchten Bereichen, ist *Renoperfect Mat* oder *Modern Plus AF* vorzuziehen.

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

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produktes bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergestellt werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerlei Haftung übernommen werden.

