



# MATTE INNENFARBE, FLECKENISOLIEREND UND MIT SCHNELLER DURCHHÄRTUNG, MIT EINEM ACRYL-CO-POLYMER ALS BINDEMITTELBASIS, DEREN ANSTRICHFILM GEGEN SCHIMMELBEFALL GESCHÜTZT IST.

#### VERWENDUNG

Empfohlen für Renovierungsarbeiten im Innenbereich auf allen trockenen und gleichmäßigen Untergründen, Untergründen, die mit Ruß, Nikotin oder getrockneten Wasserflecken verschmutzt sind, als direkt und ohne Grundanstrich, beispielsweise:

- > Gips und Gipswerkstoffe
- > Auf hydraulischen Bindemitteln basierende Untergründe (Zement, Beton, Mörtel), Putz, Kalkputz usw.
- > Haftende Altfarben, auch wenn sie leicht bröckelig sind
- > Gallertartiges Weiß und Leimfarben

AF MAT wird besonders für folgende Räume empfohlen:

- > Brauereien, Metzgereien, Konservenfabriken, Schlachtbetriebe, Industrieküchen und Kantinen
- > Keller und Kühlräume
- > Schulgebäude, Umkleideräume, Schreibwarengeschäfte usw.

#### **EIGENSCHAFTEN**

- > Gute Fleckisolierfähigkeit (Nikotin, Ruß und getrocknete Wasserflecken)
- > Schnellhärtend
- > Nicht gilbend und mit geringfügigem Geruch
- > Hervorragende mechanische Beständigkeit

#### **MERKMALE**

Aussehen	Stumpfmatt, Glanzgrad im 85° Messwinkel < 1,5%
Abtönung	Weiss und Pastellfarben durch Zugabe von maximal 3% Universal-Abtönfarben. Die Genauigkeit des Farbtons muss vom Anwender kontrolliert werden
Dichte	1,59 ± 0,03
Viskosität	Cremige Farbe
Trockengehalt	Gewicht: 72% ± 2
COV	2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010); COV/VOC max 349 g/L
Haltbarkeit und lagerung	24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
Verpackung	12,5L

# **KLASSIFIZIERUNG**

> Nassabriebklasse: Klasse 1 nach DIN EN 13300 > AFNOR NF T 36-005 : Familie I - Klasse 7b 1





# **ANWENDUNG**

### **Zustand des Untergrundes:**

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

#### Werkzeuge und Verarbeitung:

Pinsel, Polyamidwalze 12 mm (ROTA Lotex oder vergleichbares Produkt), Pistole

Airless: kann unverdünnt mit einem Airlessgerät aufgetragen werden, das eine Leistung von mindestens 3 I/Min. aufweist.

Düse: 0,017" Druck : 120 - 140 bar Filter: 100 mesh (149 µm)

### Verdünnung:

Gebrauchsfertiges Produkt.

# Anwendungsbedingungen:

- > Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8°C (Vorsicht bei T > 35°C).
- > Relative Luftfeuchtigkeit < 80 %

#### Trocknung (20°C, 65% rF):

- > Staubtrocken: nach ca. 1 Stunden > Überstreichbar : nach ca. 3 Stunden
- > Durchgehärtet : 24 Stunden

Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit zwangsläug.

### Reinigung der Werkzeuge:

Nach Gebrauch mit Testbenzin / Universalverdünnung.

### **Anwendungssystem:**

Auf Untergründen aller Art (Porenbeton, Putz, Kalkanstriche, Altanstriche) Muss in 2 Schichten aufgetragen werden. Die zweite Schicht muss nach 12-24 Std.

## **Ergiebigkeit:**

10 bis 12 m<sup>2</sup>/L, pro Schicht, je nach Untergrundbeschaffenheit und Auftragsart.

#### **Anmerkungen**

- > Während der Verarbeitung und Trocknung gut lüften.
- > Offene Genuss- und Lebensmittel sind vor der Renovierung und während der Trocknungsphase auszulagern.





# Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf 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 bleses technische Merkolatt nat den Zweck, unsere kunden uber die Eigenschaften unseres Produktes zu innomienen und entsprontt unserem aktuelien wissensstand, im Hinbliote auf die Vielfalft 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 Produkts be iunseren Serviceabteilungen zu erkundigen zu erkundigen zu erkundigen, ob es sich um mid eneueste 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.