

«STUMPFMATTE» INNENFARBE FÜR DIE RENOVIERUNG, AUF WASSERBASIS, FLECKENISOLIEREND, NICHT VERGILBEND UND MIT ANGENEHMEM GERUCH.

## BINDEMITTEL

› Auf basis einer Vinyl-Alkyd-Versat-Copolymer-Emulsion

## EIGENSCHAFTEN

- › Gute Isolierung gegen Haushaltsflecken
- › Hervorragender Weisston, nicht vergilbend
- › Nassabriebfestigkeit: Klasse 1
- › Spannungsarm, ansatzfrei
- › Absolutmattes Finish
- › Gute Deckkraft
- › Angenehmer Geruch

## TECHNISCHE MERKMALE

<b>Aussehen</b>	Stumpfmatt -unter 1,5% bei einem Winkel von 85°
<b>Farbton/Abtönung</b>	Weiss, RAL9016, RAL9010, NCS-500 N
<b>Dichte</b>	1.47 ± 0,03
<b>Viskosität</b>	Cremige Farbe
<b>Trockengehalt</b>	In Gewichtsprozent: 60,5% ±2
<b>VOC</b>	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 3g/l
<b>Verfallsdatum und Lagerbeständigkeit</b>	24 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Das Gebinde nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
<b>Verpackung</b>	5L - 12.5L

## KLASSIFIZIERUNG

- › **Wasserdampfdurchlässigkeit (V):** V1
- › **Nassabriebfestigkeit:** Klasse 1
- › **Tatsächliche Deckkraft:** Klasse 2
- › **AFNOR NF T 36-005:** Familie 1 - Klasse 7a2/4a



## ANWENDUNG

### Verwendung

- › Zu empfehlen für alle Renovierungsarbeiten an Decken und Wänden in trockenen Innenräumen.
- Auf alten Untergründen mit haftenden Dispersionsfarben, Kunststoffputzen, gestrichenen Wandverkleidungen sowie Untergründen auf der Basis von mineralischen Bindemitteln, Gipskartonplatten und Gipsputz.

### Zustand des Untergrunds

Auf vorbereiteter, tragfähiger, trockener, staubfreier und gleichmässig saugender Untergrund.

### Werkzeuge und Auftragsart

- › Pinsel aus Synthetik- oder Polyesterfasern
- **Für ein sauberes Finish auf glatten Untergründen:** 12 mm-Walze aus gewebtem Polyamid (12 mm Microtex-Walze)
- **Für ein füllendes Ergebnis auf strukturierten Untergründen:** 12 bis 14 mm-Walze aus Polyester-Mikrofaser (12 mm-Rotalotex-Walze)

› **Spritzverfahren:** Airless-Pistole, Düse: 5,15 bis 5,17, Druck: 210 bis 230 bar.

### Verdünnung

› Gebrauchsfertig, kann mit bis zu 5% Wasser verdünnt werden. Bei Verdünnung ändern sich die Isoliereigenschaften des Produkts.

### Anwendungsbedingungen

- › Anwendungstemperatur: zwischen 8°C und 25°C.
- › Luftfeuchtigkeit: < 70% Luftfeuchtigkeit

Hinweis: Nicht auf kondensierende Untergründe auftragen.

## BESCHREIBUNG

Innenfarbe auf Wasserbasis für die Renovierung, mit stumpfmattem Finish und effizienter Isolierung gegen Haushaltsflecken. Diese Farbe zeichnet sich durch ihren haltbaren, nicht vergilbenden Weisston aus und haftet perfekt auf verschiedenen Untergründen. Gleichzeitig begrenzt sie die Verschmutzung. Dank seines angenehmen Geruchs bietet CLASSIDUR GOLDENHYDRO einen hohen Anwendungskomfort.

## KUNDENVORTEIL

- › Keine Verdünnung: gebrauchsfertiges Produkt
- › Rasche Trocknung und Überstreichbarkeit

### Trocknung (20°C, 65% RF)

- › Staubtrocken: 1 Std.
- › Überstreichbar: 4 Std.

Es ist sehr wichtig, mindestens 12 Stunden zwischen zwei Schichten GOLDENHYDRO zu warten, um die Funktion der Fleckenisolierung zu gewährleisten.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser.

### Anwendungssystem

- › **Alte, verschmutzte Untergründe:**
  - Bei stark verschmutzten Untergründen ist eine vorherige Reinigung erforderlich, um Ablagerungen und Schmutzrückstände aller Art zu entfernen. Verwendung von P-RAPID SPRAY als Isoliergrundierung für verschmutzte Untergründe.
  - Auftrag von 2 Schichten GOLDENHYDRO
- › **Alte Untergründe mit Anstrichfarben:**
  - Glänzende oder satinierte Farben müssen zuvor durch Anschleifen mattiert und anschliessend abgewaschen und mit klarem Wasser nachgespült werden.
  - Auftrag von 1 bis 2 Schichten GOLDENHYDRO
- › **Neue Untergründe:**
  - Diese müssen vorher mit einem passenden Produkt grundiert werden.
  - Auftrag von 2 Schichten GOLDENHYDRO

### Verbrauch

110 bis 150 g/m<sup>2</sup>je Schicht für eine gute Fleckenisolierung.  
- Kann je nach Untergrund, Reliefstruktur und Anwendungsart variieren.

### Hinweise

Das Produkt GOLDENHYDRO ist eine Farbe mit isolierenden Eigenschaften und kein Sperrgrund.

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, obliegt es unseren Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Service-Abteilungen 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.



VERNIS CLAESSENS SA

Route de Crissier 4 - CH - 1030 Bussigny - Tel. +41 21 702 07 02