

## **BINNENRENOVATIEVERF, «VOLLEDIG MAT», WATERGEDRAGEN, VLEKISOLEREND, NIET-VERGELEND EN MET EEN AANGENAME GEUR.**

### **BINDMIDDEL**

- › Op basis van vinylversataat-copolymeer in emulsievorm

### **EIGENSCHAPPEN**

- › Goede isolatie tegen huishoudelijke vlekken
- › Uitstekende witheid, zonder vergeling
- › Natte schuurweerstand: Klasse 1
- › Lage spanning, aanzetvrij
- › «Volledig matte» afwerking
- › Goede ondoorzichtbaarheid
- › Aangename geur

### **TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN**

<b>Aspect</b>	Diep mat - minder dan 1,5% onder een hoek van 85°
<b>Kleur/Kleuring</b>	Wit, RAL9016, RAL9010, NCS500N
<b>Densiteit</b>	1.47 ± 0,03
<b>Viscositeit</b>	Dikvloeiende verf
<b>Droge stof</b>	In gewicht: 60,5% ±2
<b>VOS</b>	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 3g/l
<b>Houdbaarheid en opslag</b>	24 maanden in de originele, niet aangebroken verpakking. Vorstvrij en niet bij temperaturen van meer dan 35°C bewaren. Het blik na gebruik hermetisch afsluiten.
<b>Verpakkingen</b>	5L - 12.5L

### **CLASSIFICATIE**

- › **Waterdamptransmissie (V):** V1
- › **Natte schuurweerstand:** Klasse 1
- › **Reëel dekkend vermogen:** Klasse 2
- › **AFNOR NF T 36-005:** Famille 1 - Klasse 7a2/4a



### **VERWERKING**

#### **Bestemming**

- › Aanbevolen voor alle renovatiewerkzaamheden binnenshuis op plafonds en muren in droge ruimten.
- Oude geverfde ondergronden met lijmdispersies, synthetische pleisters, geschilderde wandbekleding, evenals ondergronden op basis van hydraulische bindmiddelen en gipsplaten met een kartonnen laag en gipspleisters.

#### **Toestand van de ondergrond**

Voorbereid, droog, stofvrij en coherent.

#### **Gereedschap en wijze van aanbrengen**

- › Kwast met synthetische of polyestervezels
- **Op gladde ondergronden voor een verzorgde afwerking:** geweven polyamide roller van 12 mm (Microtex 12 mm)
- **Op gestructureerde ondergronden voor een vullende afwerking:** polyester-microvezel roller van 12 à 14 mm (Rotalotex 12 mm)

- › **Mechanisch aanbrengen:** verfspuit (airless), opening van 5,15-5,17, druk van 210 tot 230 bar.

#### **Verdunning**

- › Gebruiksklaar, verdunnen met max. 5% water.
- Bij verdunning veranderen de isolerende eigenschappen van het product.

#### **Verwerkingsvoorwaarden**

- › Aanbrengen bij een temperatuur van 8°C tot 25°C
- › Luchtvochtigheid: < 70% RH

Opmerking: Niet aanbrengen op ondergronden met condensvorming.

### **OMSCHRIJVING**

Binnenrenovatieverf op waterbasis met een «absoluut matte» afwerking die huishoudelijke vlekken effectief soleert. De verf onderscheidt zich door de langdurige witheid, zonder te vergelen, en het vermogen om perfect te hechten aan verschillende ondergronden, terwijl vervuiling beperkt blijft. CLASSIDUR GOLDENHYDRO biedt gebruiksgemak dankzij de aangename geur.

### **VOORDELEN KLANT**

- › Geenverdunding: gebruiksklaar product
- › Snelle droogtijd en dekking

#### **Drogen (20°C, 65% RH)**

- › Stofdroog: 1h
- › Overschilderbaar: 4h

Het is zeer belangrijk om een minimale wachttijd van 12 uur te respecteren tussen de lagen GOLDENHYDRO voor de isolatie van vlekken.

Een lage temperatuur en hoge luchtvochtigheid vertragen het droogproces.

#### **Gereedschap reinigen**

Onmiddellijk na gebruik met water. Om gereedschap schoon te maken, schraap je het overtollige af en dompel je het in zo weinig mogelijk water.

#### **Werkwijze**

##### **› Oude vervuilde ondergronden:**

- Sterk vervuilde ondergronden moeten eerst worden gereinigd om alle afzettingen en resten te verwijderen. Gebruik P-RAPID SPRAY als isolerende basis voor vervuilde ondergronden
- Aanbrengen van 2 lagen GOLDENHYDRO

##### **› Oude geverfde ondergronden:**

- Glanzende of halfglanzende geverfde ondergronden moeten worden geschuurd tot ze mat zijn en vervolgens worden gewassen en afgespoeld met schoon water
- Aanbrengen van 1 of 2 lagen GOLDENHYDRO

##### **› Nieuwe ondergronden:**

- Deze moeten bewerkt zijn met een geschikte grondverf
- Aanbrengen van 2 lagen GOLDENHYDRO

#### **Verbruik**

- Tussen 110 en 150g/m<sup>2</sup> per laag, voor een goede isolatie van vlekken
- Het kan variëren afhankelijk van de ondergrond, het reliëf en de wijze van aanbrengen

#### **Opmerkingen**

GOLDENHYDRO is een verf met isolerende eigenschappen, het is geen afwerende grondlaag.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op [www.claessens](http://www.claessens).

Dit technisch fiche is bedoeld om onze klanten informatie te geven over de eigenschappen van ons product en is opgesteld met behulp van de beste huidige kennis. Niettemin dient de gebruiker, rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften, zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het geplande gebruik. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Aangezien de techniek zich blijft ontwikkelen, dienen onze klanten, voordat ze werkzaamheden gaan uitvoeren, bij onze diensten te controleren of het inderdaad om de laatste editie gaat. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring en verdunning, met de producten uit ons assortiment. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvan het werkelijke VOS-gehalte niet kennen.

