

**GOLD ENDUIT MINERAL DE VERRE**



extérieur

intérieur

Eau

## Recommandations d'Application

### Zone d'application

- Sur tous type de façade extérieur, sur enduit brut, béton brut et sur tout support cimenté, possibilité de l'utiliser en mur intérieur, sur bois, plâtre etc.

## Équipement



Pâte de remplissage



Sous couche à base de gypse



Pâte d'acrylique



Sous Couche Mate Interieure



Gold Enduit Mineral de Verre

## Equipement



Grattoir



Truelle à gypses



Lame mastic



Couteau à mastic



Truelle



Chi on



Pinceau



Mixeur



Bâton réglable



Pot de peinture



Pulvérisateur

## Préparation Superficielle



Mortier



Béton



Carreaux de ciment



Panneaux de gypse



Peinture plastique usagée



Carreaux de plâtre



Textile de verre

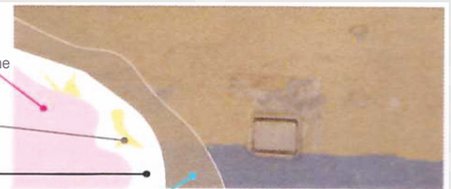


Papier peint

• Aucunes humidité doivent comportés les surfaces, et elles doivent étes sèches et propres. Avant toute application, mélangé le produit dans un récipient séparé du sceau et respecter bien les conditions et attendre que le produit devient fluide. Il est recommandé de faire les mélanges avec un mélangeur électrique adapté. L'application doit se faire avec des passes verticaux et du haut en bas et d'une manière identique sur toute la surface. Pour les jonctions veuillez utiliser du papier adhésif, évité tout chevauchements et utilisé une truelle et taloche en acier appropriée. Utiliser une sous couche blanche sous les couleurs de finition claires.

• Si utilisation sur ancienne peinture, veuillez la décapé et passer une sous couches et après passer le produit final. Bien préparer les surfaces a appliquer, nettoyer la surface et attention a l'environnement avant commencement d'application.

- 1 Grattoir, Pâte de remplissage, Emeri
- 2 Plâtre satin
- 3 Pâte d'acrylique
- 4 Nano Clean sous-couche



## Application



Pendant l'application et durant les 24 heures suivantes, dans une température ambiante de la surface.



Avant l'application, la peinture intérieure Nano Clean doit être mixte.



La peinture intérieure Nano Clean éclaircie avec de l'eau pure 10% et applique pour deux couches avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur.



Laisser sécher minimum 6 heures entre les couches.

## Après application

Des outils d'application doivent être nettoyés avec de l'eau, immédiatement après l'utilisation.

# GOLD ENDUIT MINERAL DE VERRE



extérieur

Intérieur

Eau

Code du Produit: 204

## Description du Produit

- ◆ Enduit Minéral a base d'eau, avec la particularité de pouvoir rejeter l'humidité de l'intérieur en extérieur donc cela veut dire que l'enduit peut respirer sans aucuns soucis. Résistible contre tout coup d'eau, produit composé avec des particules de verres au couleur naturel, utilisable en

## Domaines d'application

- ◆ Sur tous type de façade extérieure, sur enduit brut, béton brut et sur tout support cimenté, possibilité de l'utiliser en mur intérieur, sur bois, plâtre etc.

## Avantage

- ◆ Consists of the white ceramised stones which are colored with pigments.
- ◆ Avec sa haute performance d'imperméabilité, et sans déformation du mur, l'humidité ne s'incruste pas dans la surface et permet toujours au mur de respirer.
- ◆ Le produit ne gonfle pas, ne craque mêmes dans les conditions atmosphériques tels que les pluies, la neige, l'humidité, les gelées et les chaleurs, non changement de colories.
- ◆ Haut pouvoir couvrant.
- ◆ Résistant aux liquides alcalins.
- ◆ Produit sans odeur, car il est à base d'eau et non a base de solvant, ne nuit pas à l'environnement et a la santé humaine.



Mate



Putty Shovel

## Spécifications techniques:

### Structure

- ◆ A base d'acrylique de l'émulsion, a base d'eau

### Diluants

- ◆ Eau

### L'Aspect de l'Emballage

- ◆ Sombre,Visqueuse, Gelée

### L'Aspect sec

- ◆ Mat,Pastel, Déguenillé

### Les Couleurs

- ◆ Blanc en stock, les couleurs de la nuancier de couleurs de peinture sont possible selon l'ordre

### Luminosité

- ◆ (60°) (ISO 2813) : approximativement 7

### La Perméabilité à l'eau

- ◆ SD (m) (TS EN ISO 7783-2) approximativement 0.250

### Résistance au frottement

- ◆ Cycle (ASTM 2486):>500

### Densité

- ◆ Approximativement 1.35 gr/cm3

### Extrait sec

- ◆ (UER PI005 standart): 82 ± 2%

### Le tems de sechage

- ◆ (de +5 °C a +35 °C) La durée pour l'application de deuxième couche est 6 heures, Temps de séchage est 24 heures. La durée d'ossification est 7 jours. Dépendant la condition de l'air les temps sont changeable.

### Couverture

- ◆ Cela dépend de la douceur de surface et de l'absorption pour une couche : 0,090 lt./m2

### La durée de l'etagère

- ◆ Le temps de stockage est 2 ans et la température doit être 5-35 °C.

### Emballage

- ◆ Les boîtes plastiques de 25 kgs.

### Recommandations de sécurité

- ◆ S2: Conserver hors de la portée des enfants.
- ◆ S24/25: Éviter le contact avec la peau, Éviter le contact avec les yeux.
- ◆ S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste.
- ◆ S28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).
- ◆ S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- ◆ S46: En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Bien mélanger avant d'appliquer, Après utilisation, refermer soigneusement ce pot pour une meilleure conservation de la peinture, le garder à l'abri de la chaleur et du gel.

### Certificat de qualité

- ◆ TS 7847

Public exposure No. 04.524/604.506/E3

