

**SUMONT MATERIEL D'ETANCHEITE IMPREGNE A BASE DE SOLVANT**



extérieur

Solvant

## Suggestions d'application

### Domaines d'application:

- peut utilisé humide humide et murs,
- humide peintes ou non peintes murs
- Subbasments,murs intérieurs et les murs extérieurs.
- mur du sous-sol.
- planchers,béton,screed et comme les surfaces.
- dans les tunnels sur la façade nord du bâtiment.
- Résultant de la moisissure sur les murs, etc. beaucoup d'humidité et le problème d'humidité.

## Équipement



Pâte de remplissage



Sous couche à base de gypse



Pâte d'acrylique



Sous Couche Mate Interieure



SUMONT MATERIEL D'ETANCHEITE IMPREGNE A BASE DE SOLVANT

## Équipement



Grattoir



Truelle à gypses



Lame mastic



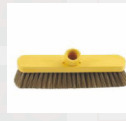
Couteau à mastic



Truelle



Chi on



Pinceau



Mixeur



Bâton réglable



Pot de peinture



Pulvérisateur

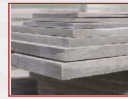
## Préparation Superficielle



Mortier



Béton



Carreaux de ciment



Panneaux de gypse



Peinture plastique usagée



Carreaux de plâtre



Textile de verre

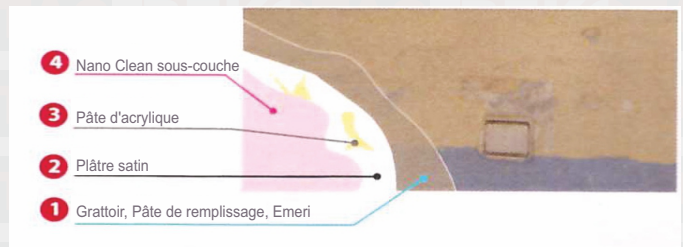


Papier peint

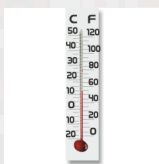
• Est prêt à utiliser l'Sumont matériaux d'isolation. La surface d'application peuvent être mouillés, humides, froids, humides et mois, ou sec. Toutefois, ces surfaces sont d'abord nettoyé, l'application doit être faite après le séchage de la zone avec sumont.

• Peut être appliqué à peintes et non peintes des surfaces. Doit être nettoyé uniquement si elles sont parties sautes surfaces peintes.Ouverture Sumont matériaux d'isolation et d'emballage doivent être mélangés pour 3 minutes.

• Après le mélange est complet doit être appliquée avant le premier étage surface existante à l'aide d'un pinceau ou de pulvérisation aide du galet. Il faut attendre 24 heures après la première couche et la seconde couche devrait être appliquée. Forcément une bonne ventilation de la demande doit être faite attractions, alors que l'application les masques, des gants et des lunettes doit être utilisé.



## 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.

## SUMONT MATERIEL D'ETANCHEITE IMPREGNE A BASE DE SOLVANT



extérieur

Solvant

Code du Produit: 395

### Description du Produit

- ◆ Pour la dépose de l'humidité et de l'humidité des problèmes qui se produisent dans les conditions naturelles de la paroi intérieure et extérieure du bâtiment est faite de spécialités chimiques et des polymères et modifié avec une très forte isolation.

### Domaines d'application

- ◆ Peut être appliqué à peindre, non peint, humide, séchez tous les types de surfaces. Excellente alkali et le formotion de moule et m'l dew résistance à travers les murs.
- ◆ Tous les types de surface force d'adhérence est extrêmement puissant, jamais, ne gonfle pas, résistance aux produits chimiques est assez bon. Pas affecté par de la poussière, pluie, l'eau et aux UV. utilisé l'humidité, garage, cave, sous gorgés, sous-sol et les murs extérieurs et intérieurs.

### Avantage

- ◆ Peindre les murs humides ou même surfaces mouillées, même s'il se dessèche rapidement et permet une isolation s'accroche bien serrés.
- ◆ Ne pas touchés par l'eau salée et le sel en raison de cette fonction du bâtiment est également utilisé pour résoudre le problème subbases cloquage de la peinture.
- ◆ Sumont enduire l'eau de surface dans le même temps la création d'une couche imperméable assèche l'humidité de l'intérieur grâce à des produits chimiques en manipulant la structure du mur.
- ◆ Sumont matériau isolant n'a pas d'effets secondaires. Par conséquent, l'application de dommages-chimiques à la surface ou matériel ne sera pas faite.



### Spécifications techniques:

#### Structure

- ◆ A base d'acrylique de l'émulsion

#### Diluants

- ◆ Solvant

#### L'Aspect de l'Emballage

- ◆ Sombre, Visqueuse, Gelée

#### L'Aspect sec

- ◆ Mat, Pastel, Lisse.

#### Les Couleurs

- ◆ Transparent

#### 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 1.05 gr/cm<sup>3</sup>

#### 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./m<sup>2</sup>

#### 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 3 et 1 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

