SUMONT MATERIEL D'ETANCHEITE IMPREGNE A BASE DE 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.

Equipement







Sous couche à base de gypse



Pâte







Sous Couche



SUMONT MATERIEL D'ETANCHEITE IMPREGNE A BASE DE SOLVANT

Equipement











Couteau à mastic



Truelle







Pinceau

Bâton



Pot de peinture



Préparation Superficielle





Béton



Carreaux de ciment





Peinture plastique usagée



Mixeur

Carreaux de plâtre

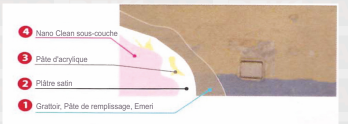


Textile de verre



Papier peint

- Est prêt à utiliser l'Sumont matériaux d'isolation. La surface d'application peuvent être mouillés, humides, froids, humides et moisis, 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



Pendent 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



extérieur

Solvant

Description du Produit

Pour la dépose de l'humidité et de l'humidité des problèmes qui se produisent dans les conditions naturélles de la parois 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 peinte, humide, séchez tous les types de surfaces. Excellente alkali et le formotion de moule et m'Idew résistance à travers les murs.
- Tous les types de surface force d'adhérence est extrêmement puissant, jamais, ne gonfle pas, résistanceaux produits chimiques est assez bon.Pas a ecten par de la poussière,pluie, l'eau et aux UV.utilisé l'humidité,gara ge,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.

Code du Produit: 395

- Ne pas touchés par l'eau salée et le sel e ores cence. En raison de cette fonction du bâtiment est également utilisé pour résoudre le problème subbasements cloquage de la peinture.
- O 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.









Rouleau



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

Approximativement 1.05 gr/cm3

Extrait sec

♦ (UER Pl005 standart): 82 ± 2%

Le tems de sechage

(de +5 °C a +35 °C) La durêe 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 dois etre 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.

 S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste.

 S 28: 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 TS 7847

Public exposure No. 04.524/604.506/E3