

NANO WASH SOUS COUCHE EXTERIEURE



Suggestions d'application

Domaines d'application:

Fronts externe, dans un local spécialement conçu terres plâtre, le béton, le ciment feuille est nouveaux minéraux tels que les murs et l'ancienne peinture est appliquée à des murs.

Équipement



Pâte de remplissage



Sous couche à base de gypse



Pâte d'acrylique



Nano Clean Peinture Interieure

Équipement



Grattoir



Truelle à gypses



Lame mastic



Couteau à mastic



Truelle



Chi on



Pinceau



Mixeur



Bâton réglable



Pot de peinture

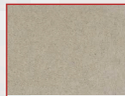


Pulvérisateur

Préparation Superficielle



Mortier



Béton



Carreaux de ciment



Panneaux de gypse



Peinture plastique usagée

- Nano laver peinture extérieure applicable nettoyée tous les saletés, de l'huile, sec et solide du gonflement des couches. peut bénéficier au maximum du Nano laver peinture extérieure, doit être retiré de conformément au mortier, béton brut, ciment plâtre et faites plafond peinture, la saleté, la poussière et les surfaces adhérence. Doit être nettoyé ver, enflés, complètement plaque perforée de peintures.

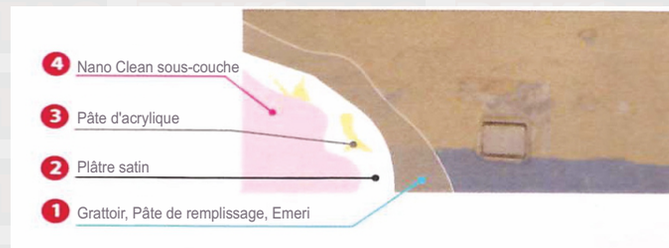
- S'il n'y a pas particulièrement un nouvel objet à peindre comme le grain mortier, béton, ciment doivent être lissés avec plâtre satiné.

- Si nécessaire, la surface se fissure devrait être rempli avec putty et défauts devraient être corrigés.

- La meilleure façon de tirer profit des Nano Nettoyer tapis plafond après avoir fait toutes les surfaces lisses à appliquer Nano

nettoyer l'intérieur sous couche permettra de réduire la consommation et d'assurer une bonne adhérence.

- Devrait être nettoyé ancien peint humidité très surfaces sur le mur avant application au chiffon humide. soigneusement avec du papier émeri, la surface doit être retiré. Si de la saie et séchage du moule préemptif 2-3 couches doit être appliqué.



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.

NANO WASH SOUS COUCHE EXTERIEURE



Extérieur



Code du Produit: 25

Description du Produit

- Émulsion acrylique-basé, silicone, avec lumière fotokatalitik (auto-nettoyage) est résistant à la moisissure et yosuna, peinture décorative, façade extérieure.

Domaines d'application

- Fronts externe, dans un spécialement conçu terres plâtre, le béton, le ciment, le plâtre plaque panneau surfaces telles que

Avantage

- Grâce à la lumière - activadet photocatalyst dans également détruire la substance nuisible et les odeurs. Ainsi, nettoie les murs et garder les murs propres pour un long moment.
- Faisant preuve de résistance à la moisissure et fungus; fournit le soulagement surtout pour les asthmatiques. Indélébile et facilement nettoyé. Il a un couvercle supérieur d'alimentation.
- Repousse l'eau en raison de contenir en silicone, hittin la façade de l'eau de pluie, permet d'éloigner sans mouiller la surface.
- Haute vapeur d'eau permeability et la vapeur d'eau jetés sans mouiller permet au bâtiment de respirer.
- Pas a ecté les conditions météorologiques comme la pluie,neige,humidité et comme l'extrême froid ou chaud.
- Il a un couvercle supérieur d'alimentation.
- Résistant pour alcali.
- Ne pas nuire à la santé de l'environnement et



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,Lisse.

Les Couleurs

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

Luminosité

- (60°) (ISO 2813) : approximativement 3

La Perméabilité à l'eau

- SD (m) (TS EN ISO 7783-2) approximativement 0.150

Résistance au frottement

- Cycle (ASTM 2486):>300

Densité

- Approximativement 1.70 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 25-10 et 3,5 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. 04.524/1204.S22/5

