

Propriétés du produit

Couche d'apprêt incolore pour les substrats minéraux. Fournit une base et une surface adhésive efficaces sur des supports légèrement farineux et absorbants.

- Substrat minéral
- Améliore l'adhérence
- Incolore



Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Façades minérales légèrement farineuses et absorbantes telles que l'enduit, le béton et le béton léger avant l'application de la peinture de façade.

Substrat

Le support doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

La surface doit être entièrement sèche et ne présenter ni farinage ni efflorescence importants. Les nouveaux substrats minéraux non traités et les enduits doivent être durcis pendant au moins 4 semaines avant le traitement.

Les briques finement plâtrées ne doivent pas être traitées pendant au moins 2 ans au plus tôt.

La lixiviation des sels et d'autres composants solubles dans l'eau doit être achevée.

L'humidité provenant du sol ou des fissures, de saillies telles que les pièges à eau, de couronnements de mur non couverts ou d'autres détails de construction ne doivent pas être autorisés.

Traitement

Éliminez les sédiments, les débris et les résidus de peinture en lavant et nettoyant.

La saleté, la graisse et les contaminants doivent être éliminés à l'aide d'un nettoyant de façade.

Les algues, les moisissures et la croissance des moisissures sont éliminées en nettoyant avec un algicide pour façades.

Remplissez les grandes fissures avec le même matériau.

Application

Pinceau ou rouleau.

Choisissez votre mode d'application en fonction de la finition désirée.

Appliquez uniformément humide sur humide et terminez par des mouvements de pinceau dans la même direction.

Le froid et la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit.

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.

Évitez de travailler en plein soleil et sur des surfaces très chaudes.

Le froid et l'humidité excessive prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle entre deux couches.

L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et de durcissement complet.

Vérifiez toujours l'adhérence et le résultat avant la pose.

Résultat attendu

Surface uniformément transparente.

Terminez immédiatement après le durcissement.

Une exposition non protégée à l'humidité, à l'eau et à la lumière du soleil dégrade l'apprêt.

Terminez en utilisant Flügger Facade Paint.

Veillez noter !

Protégez la surface fraîchement peinte des intempéries.

Prenez les mesures appropriées contre les effets de l'humidité et des précipitations pour la première fois après l'application de la peinture.

La surface atteint une robustesse maximale lorsqu'elle est complètement durcie.

Il est important d'appliquer une épaisseur de couche appropriée afin que le substrat soit saturé mais pas brillant après le séchage.

Informations sur l'environnement

Retirez la peinture des outils et les laver à l'eau. Apportez les restes de peinture fluide au centre de recyclage local. Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin. Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

Stockage

Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

Informations additionnelles

Pour ce produit, il est délivré un : [Environmental Product Declaration](#)

Données Techniques

Type de produit	Peinture d'apprêt
Densité (kgs/l)	1.00
Poids de la matière sèche en %	13
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	5
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min.: +2°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	1
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	3
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	Eau

Version TDS actuelle

décembre 2024

Remplace la version TDS

octobre 2024