

## Propriétés du produit

Peinture à l'huile mate, elle offre une surface ouverte à la diffusion caractérisée par une bonne résistance aux intempéries. Produit optimal en cas de renoncement au nettoyage total de substrats déjà peints. Particulièrement adapté aux supports faiblement farinants ou légèrement poreux. Préviend la formation et la prolifération de moisissures sur la surface.

- Effet mat « plâtreux »
- La meilleure solution sur une sous-couche à faible tenue
- Ouverte à la diffusion



## Informations sur l'environnement



## Utilisation du produit

Nouvelles façades minérales non traitées comme le plâtre de ciment, enduit de ciment à la chaux, briques finement enduites et les substrats déjà peints.

## Substrat

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

La surface doit être complètement sèche et ne présenter aucune efflorescence.

L'humidité du sol ou l'humidité provenant de fissures, les saillies telles que les pièges à eau, les chaperons de mur ou autres détails de construction non protégés ne doivent pas être permis.

Il faut laisser durcir les nouvelles surfaces à base de ciment pendant au moins 4 semaines avant de procéder au traitement.

Tout lessivage des sels et autres composants hydrosolubles est proscrit.

Les surfaces liées au ciment doivent être traitées après 4 semaines au plus tôt, et la brique après 2 ans au plus tôt.

Ne pas utiliser par les substrats liés ou plâtrés avec du mortier de chaux pur.

## Traitement

Éliminer les précipités, les matières flottantes et la peinture par une action de lavage et nettoyage.

La saleté, la graisse et les substances contaminantes doivent être éliminées avec Façade Clean.

Les algues et la prolifération de moisissure doivent être éliminées par un nettoyage avec Façade Algae Remover.

Les fissures plus grandes et autres dégâts doivent être comblés avec un matériau lié au ciment.

Préparer les nouveaux substrats et surfaces à léger farinage ou absorbantes avec Flügger Facade Primer.

Appliquer 1 à 2 couches. Certaines couleurs nécessitent des traitements additionnels.

Appliquer au moins deux couches de traitement pour une durabilité optimale.

## **Application**

Pinceau, rouleau ou pistolet pulvérisateur.

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

Appliquer uniformément, humide sur humide et terminer par des mouvements de pinceau dans la même direction.

Toujours utiliser le même numéro de lot sur les surfaces contiguës/d'un seul tenant.

Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité de la matière.

Température de la matière pour peinture en spray : min. 15 °C.

Empêcher toute condensation pendant le séchage/durcissement.

Éviter de travailler sous la lumière directe du soleil.

Le froid et l'augmentation de l'humidité prolongent le temps de séchage, le durcissement total et l'intervalle à respecter entre l'application des couches.

L'augmentation de la température et la basse humidité ambiante réduisent le temps de séchage et le durcissement total.

Toujours tester l'adhérence et le résultat avant la pose.

## **Résultat attendu**

Surface protégée, plate. Durabilité prévue : 12 ans.

La durabilité de la surface dépend de la construction, du mode d'application et de l'exposition. La durabilité peut donc être plus courte ou plus longue qu'annoncée.

Les nuances prononcées peuvent entraîner un effet farineux en raison de l'excès de pigment.

La nuance peut varier en raison des substrats irréguliers et de l'exposition.

## **Nettoyage et entretien**

Nettoyez la surface et réparez tout dommage une fois par an ou au besoin.

La saleté, la graisse et les substances contaminantes doivent être éliminées avec Façade Clean.

Les algues et la prolifération de moisissure doivent être éliminées par un nettoyage avec Façade Ant-green.

## **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.

Les autres bâtiments, construits avec du mortier de chaux pur, doivent pouvoir être enduits de plâtre ou traités à la peinture au silicate.

## **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

## Données Techniques

Type de produit	Oilbased products
Brillant	Totalement mate;2
Densité (kgs/l)	1.39
Poids de la matière sèche en %	55
Volume de la matière sèche en %	37
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min. +5°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)	24
Durcissement complet (Journées)	28
Closeness	Vapeur d'eau EN7783 : Sd = 0,35 m correspondant à la classe V2 Medium cf. EN 1602- Absorption d'eau EN 7783: W24 = 0.06 correspondant à la classe W3 Low cf. EN 1062-
Dilution	Eau
Nettoyage des outils, etc.	Eau

## Version TDS actuelle

décembre 2024

## Remplace la version TDS

octobre 2024