



Peinture Murale très couvrante à base de silicone.

Application

- Supports ciment/chaux neufs ou anciens non peints
- Supports à structure ciment et silicate/silicone
- Plâtrages à base de minéraux ou résines synthétiques
- Couche de rénovation sur anciennes peintures murales.

Propriétés

- Aspect mat
- Bonne opacité
- Effet couvre-structure
- Résiste aux intempéries
- Mise en œuvre aisée
- Tension minimale
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résiste aux alcalis selon Din 18558

Produit

Liant à base de : Dispersion polymère, émulsion de résine de silicone

Teintes : Blanc 9110 ou teinté selon nuancier Südwest All-Color

Conditionnement : 2,5 litres, 5 et 12,5 litres

Rendement : Env. 4 à 5 m² le litre selon support et méthode d'application

Degré de brillance : Mat

Densité : Ca. 1,5-1,6 gr/cm³

Stockage : Au frais, bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

Application

Étaler généreusement à la brosse, au rouleau ou appliquer au pistolet (consultez les données techniques de l'appareil de pulvérisation)

Température

Ne pas utiliser sous les +10°C, température de l'air et de l'objet.

Température de l'objet : au min. 3°C supérieure à la température de rosée.

Séchage

(+20°C / 60 % d'humidité relative de l'air)

Repeignable : après env. 8 heures

Nettoyage de l'outillage : à l'eau claire, sitôt après utilisation.

Propriétés physiques et chimiques

Facteur de résistance à la diffusion de vapeur

Sd 0,23 m.

Perméabilité à l'eau, W < 0,05 (kg/m²h0,5).

Support

Le support doit être propre, sec, porteur, sans tension et exempt de couches détachables et déformables.

Les nouvelles couches d'enduit et les zones de réparation doivent avoir séché et durci.

Pour le plâtrage, la règle d'or est d'1 jour de séchage par m² de surface.

Selon le degré d'encrassement, nettoyer le support à l'eau et à la brosse ou à l'eau chaude ou froide avec le nettoyeur à haute pression. Utiliser ou ajouter éventuellement un produit nettoyant.

Respecter une distance suffisante afin de ne pas endommager le support et rincer abondamment à l'eau claire. Sécher.

Humidité maximale du support : 5 %.

Uniquement en cas de porosité extrême ou inégale, prévoir un traitement avec Südwest Hydrogrund (se limiter à imprégner en évitant la formation de film).

Sur des supports légèrement poreux, appliquer Südwest Variosil dilué d'eau à 10 % en première couche. Pour d'autres couches de peintures : prétraiter éventuellement avec Südwest Variosil dilué d'eau à 5 %.

PARTICULARITÉ

Afin de garantir la qualité et l'uniformité de la couche de peinture, ne pas appliquer en plein soleil ni par temps venteux ou brumeux, ni en cas de risque de pluie ou de température sous les +10°C.

Pour éviter les traces de raccords, appliquer généreusement la peinture, sans pause, sur des surfaces contiguës et encore mouillées.

Ne convient pas à des surfaces horizontales exposées à l'eau.

En cas d'exposition aux intempéries et de facteurs souterrains tels qu'alcalinité, humidité ou porosité à des degrés variables, les couches de couleurs vives ou foncées fraîchement appliquées, peuvent subir

des altérations de surface, lesquelles disparaissent généralement lors d'expositions prolongées.
Sur lesdites couleurs, les dégâts et rayures sont plus apparentes.
Ces particularités sont inhérentes au produit, elles ne sont nullement inesthétiques et n'influent en rien sur la qualité du produit.

Mesures de sécurité
Voir fiche de sécurité.

Identifiant
Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.
La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
8-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN