

ADLER Tiroxil 40460 Peinture pour façade au siloxane renforcé avec effet minéral



Description du produit

Peinture universelle pour façade et pour murs. Convient également pour les supports exigeants. Laisse respirer la matière, avec peu de tension, au siloxane renforcé. Facile à appliquer, très couvrant et très adhérent.

Particularités

Résistant à l'eau et aux intempéries. Résistance élevée aux fortes pluies (valeur w), perméabilité élevée à la vapeur d'eau (valeur Sd). Non salissant, résistant au vieillissement et à l'humidité résiduelle.
Perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 7783-2 : classe 1 (Valeur Sd < 0.14) : « élevée »
Perméabilité à la vapeur d'eau selon EN ISO 1062-1 : classe 3 (Valeur w ≤ 0.1): « basse »

Vieux matériaux de construction, crépis rugueux, crépis projetés et crépis à base de résine synthétique. Convient à une thermoprotection complète.

Domaines d'utilisation

Appliquer au rouleau, au pinceau ou au pistolet Airless (filtre fin, largeur de maille 0,2 mm, pression du pistolet: 150 bar, taille de buse: 0,031 pouces).

Méthode d'application Prétraitement du fond

Vérifier l'adhérence et l'aptitude du support (respecter la norme ÖNORM B 2230, partie 2).

- Pour des fonds propres, secs et bien adhérents, aucun prétraitement n'est nécessaire.
- Réparer les petites fissures, les trous ou les aspérités avec un enduit pour façade adapté. Il n'est pas nécessaire de réparer les fines craquelures.
- Réparer les fissures qui atteignent le fond du crépi avec un système d'enrobage élastique permanent.
- Laisser sécher les nouveaux crépis pendant 2 à 3 semaines. Bien traiter au fluosilicate les endroits où des retouches de crépi sont nécessaires. Brosser fermement pour éliminer l'efflorescence saline existante ou supprimer la cause du problème.
- Traiter les éléments envahis par les algues, la mousse ou les champignons avec ADLER Fungisan 90783 (voir fiche technique).
- Supprimer les peintures de dispersion peu adhérentes ou les crépis à base de résine synthétique au moyen d'un décapant ADLER 95125 et d'un nettoyeur à haute pression

Couche de fond	Prétraiter les fonds absorbants, friables ou légèrement crayeux avec ADLER Silikon GWK 40332, dilué avec de l'eau 1:1, pour permettre la solidification et l'égalisation de ces fonds ainsi que pour améliorer leur adhérence et leur caractère hydrofuge. Si les fonds sont fort absorbants et friables, appliquer une première couche, deux fois si nécessaire, humide sur humide avec ADLER Silikon GWK 40332, dilué avec de l'eau 1:1
Première couche	1x ADLER Tirozil 40460 Diluer avec max. 10% d'eau en fonction de l'application et de la capacité d'absorption du support.
Couche de finition	1x ADLER Tirozil 40460 non dilué Pour régler la viscosité, ajouter max. 5% d'eau.
Dilution	Eau
Température de traitement et température de la surface à traiter	Pas moins de + 5°C Une humidité de l'air élevée et/ou des températures basses ralentissent le séchage. Ne pas appliquer pendant des périodes de forte insolation, de pluie ou de gel. Ne pas recouvrir les surfaces traitées.
Temps de séchage (température ambiante 20°C)	Peut être recouvert après environ 4 heures
Outils	Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau savonneuse. Nettoyer immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.
Consommation (par couche)	6 - 8 m ² /l en fonction de la constitution du support.
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel
Durée de conservation	1 an dans les récipients originaux, non ouverts
Conditionnement	3 l, 9 l, 15 l – conditionnement en plastique résistant aux vibrations
Teinte	Blanc
Consignes de sécurité	Veuillez respecter la fiche de données de sécurité