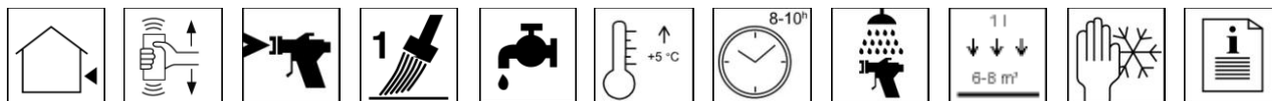


ADLER Silikon GWK

40332

Primaire de fond concentré diluable à l'eau



Description de produit

Primaire de fond concentré à base de résines de silicone pour consolider, égaliser en tant qu'agent adhésif et pour augmenter l'effet hydrofuge.

Particularités

Sans solvant, perméable à la vapeur

Domaines d'utilisation

Pour l'application d'une couche de fond sur des supports minéraux de tout type, absorbants, sableux et légèrement crayeux.

Mode d'application

Pinceau ou pistolet

Préparation du support

- Corriger les petites fissures, trous ou inégalités à l'aide d'une spatule de façade appropriée. Il n'est pas nécessaire de corriger les fissures capillaires.
- Rénover les fissures jusqu'au support de crépi à l'aide d'un système de revêtement élastique.
- Laisser sécher les nouveaux crépis pendant 2 à 3 semaines. Appliquer de manière appropriée une solution de fluosilicate sur les retouches de crépi. Brosser les éventuelles efflorescences salines à sec ou éliminer leur origine.
- Éliminer mécaniquement la mousse ou les moisissures et traiter à l'aide d'un concentré approprié à la protection contre la moisissure.
- Éliminer les peintures à dispersion non résistantes ou les crépis en résine synthétique à l'aide d'ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant) et d'un nettoyeur à haute pression.

Couche de fond

Traiter au préalable les supports absorbants ou légèrement crayeux à l'aide d'ADLER Silikon GWK 40332 dilué à l'eau selon le rapport 1:1 pour consolider, égaliser, garantir l'adhérence et les rendre hydrofuges. Dans le cas des supports fortement absorbants appliquer au préalable en deux fois, selon la technique humide sur humide, ADLER Silikon GWK 40332 dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Il faut absolument éviter un séchage brillant !

ADLER Silikon GWK 40332 doit avoir la possibilité de pénétrer en profondeur dans le support.

Couche de fond et finition

ADLER Tirokon 40321 ou ADLER Tirokil 40460

Dilution

Eau, max. 1:1

Temps de séchage (température ambiante 20°C)

Peut être reverniss au bout de 10 heures env.

Température de traitement et de l'objet

Non inférieure à + 5 °C
Une humidité de l'air élevée et/ou de basses températures retardent le séchage.

Outils

Laver à l'eau savonneuse immédiatement après usage.

Consommation (par couche)

6 – 8 m²/l (non dilué)

Conservation

Au frais, mais à l'abri du gel

Durabilité

1 an dans son récipient d'origine fermé.

Conditionnement

(Récipient en plastique) 1 l, 5 l, 10 l

Teinte

Incolore, ne peut pas être nuancé

Données techniques de sécurité

Veillez tenir compte de la fiche de données relatives à la sécurité !