

ADLER SILIKAT GWK (au silicate) **Primaire de fond concentré diluable à l'eau**

40331

Description de produit

Primaire de fond concentré en tant que durcisseur de fond, pour égalisation et meilleure silicification et tant qu'agent diluant pour les peintures au silicate ADLER Tiromin et ADLER Tirokat. Base de verre soluble de potassium.

Particularités

Non pigmenté, exempt de solvant, perméable à la vapeur, fortement alcalin.

Domaines d'utilisation

Pour la couche de fond de supports minéraux absorbants, sableux et légèrement crayeux (chaux, chaux-ciment, enduit au ciment, pierre naturelle, pierre silico-calcaire, maçonnerie en briques, anciennes couches de peinture au silicate ou minérale.

Mode d'application

Pinceau ou pistolet

Préparation du support

- Correction de petites fissures, trous ou inégalités avec mortier prêt à l'emploi approprié à base de chaux ou de ciment.
- Laisser sécher les nouveaux crépis pendant 2 à 3 semaines. Appliquer une solution de fluosilicate sur les retouches de crépi ou les surfaces crépies farineuses de manière appropriée. Brosser les efflorescences salines à sec ou éliminer leur origine.
- Éliminer mécaniquement la mousse ou les moisissures et traiter à l'aide d'un concentré contre la moisissure approprié.
- Retirer les peintures à dispersion à l'aide d'ADLER Abbeizer (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 Silikat GWK (au silicate) dilué à l'eau selon le rapport 1:1 pour leur consolidation, égalisation et pour une meilleure silicification ou application. Dans le cas des supports en crépis fortement absorbants et sableux, appliquer si nécessaire au préalable en deux fois, selon la technique humide sur humide, ADLER Silikat GWK dilué à l'eau selon le rapport 1:1.

Il faut absolument éviter un séchage brillant !

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

Recouvrir le verre, la céramique, la pierre naturelle, la

brique, le métal et les surfaces laquées, retirer immédiatement les éclaboussures de peinture avec de l'eau.

Couche de fond et finition

ADLER Tiromin ou ADLER Tirokat

Dilution

Eau, max. 1:1

Temps de séchage (température ambiante 20°C)

Peut être revernis 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.
Nettoyer immédiatement les éclaboussures de peinture.

Consommation (par couche)6 – 8 m²/l (non dilué)**Conservation**

Au frais, mais à l'abri du gel

Durabilité

Au moins 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

ADLER Silikat GWK est fortement alcalin.
Protéger les yeux et la peau des éclaboussures de peinture.
Veuillez tenir compte de la fiche de données relatives à la sécurité!