



Couche de fond inorganique Aquila

Protection spécial humidité

- ✓ **Sans solvant**
- ✓ **Pour usage intérieur et extérieur**
- ✓ **Excellente résistance aux acides, humidité, chaleur et saleté**
- ✓ **Très flexible**
- ✓ **Permet une haute respirabilité des murs**
- ✓ **Application industrielle**
- ✓ **Non toxique et respectueuse de l'environnement**

Description du produit

La couche de fond inorganique Aquila Protection spécial humidité offre une excellente résistance aux alcalis et à l'humidité, une forte adhérence et une respirabilité. Idéal pour le béton, la maçonnerie, le plâtre, les cloisons sèches et les surfaces métalliques, il convient aussi bien à une utilisation intérieure qu'extérieure, aux zones très humides et aux applications industrielles. Sa formule à séchage rapide et non toxique assure une protection durable et des performances améliorées.

Service de consultation technique Suisse

Téléphone: +41 79 793 65 12

E-Mail: contact@aquilaprotection.com

Zones d'application

La couche de fond inorganique Aquila Protection spécial humidité doit être appliquée avant le revêtement Aquila Protection spécial humidité.

Le support doit être sec pour obtenir une excellente adhérence entre le support et le revêtement.

Exigence de chantier

Le support doit être sec, solide, exempt de poussière et de particules libres ou d'agents de démoulage (par exemple huile de coffrage). La température du mur et de l'environnement ne doit pas être inférieure à + 5°C ni supérieure à + 30°C. Le temps de séchage dans des conditions normales (+ 20°C / 65 % d'humidité) est d'env. 24 heures; des températures plus basses et une humidité plus élevée prolongent cette période.

Préparation du support

Le support doit être sec, solide et exempt d'efflorescences, de poussières et de particules libres ou d'agents de démoulage (par exemple huile de coffrage). Selon le support, toute la surface doit être nettoyée par lavage, brossage ou sablage haute pression. Lors du nettoyage à l'eau, veillez à ce que le support soit suffisamment sec.

Nettoyer soigneusement les outils avec de l'eau après utilisation. Couvrez les composants sensibles à la saleté ou masquez-les avec du ruban adhésif imperméable.

Utilisation

La couche de fond inorganique Aquila Protection spéciale humidité est prête à l'emploi. Après l'avoir soigneusement agitée, l'appliquer non diluée avec un rouleau, un pinceau ou un outil de pulvérisation approprié et laisser sécher. Une deuxième couche doit être appliquée après 24h.

La température du support et de l'environnement ne doit pas descendre en dessous + 5°C et pas plus de + 30°C. Avant de commencer les travaux ultérieurs, il faut s'assurer que la surface apprêtée est suffisamment sèche.

Consommation

La couche de fond Aquila Protection est appliquée non diluée. En fonction du comportement d'absorption du support et de la méthode d'application choisie, env. 0,1 L/m². Les quantités exactes de consommation doivent être déterminées en créant des zones de test.

Après traitement / Revêtement

Après-traitement:

Protéger la couche de fond du soleil direct.

Revêtement:

Avant l'application ultérieure du revêtement Aquila Protection extérieur ou intérieur, la couche de fond inorganique Aquila Protection spécial humidité doit être complètement sèche pour obtenir une excellente adhérence entre le support et le revêtement.

Traitement ultérieur:

Le temps de séchage dans des conditions normales (+ 20°C / 65 % d'humidité) est d'env. 24 heures, des températures plus basses et une humidité plus élevée prolongent cette durée.

Informations générales

Veillez demander conseil en cas de doute sur le traitement ou les particularités structurelles. Ne pas ajouter de substances étrangères. Une attention particulière doit être portée aux dispositions des normes DIN 18550 / DIN EN 998-1 et DIN 18350 VOB, partie C, DIN 18195 et à la notice "Enduit extérieur alcalin".

Physiologiquement et écologiquement inoffensif une fois durci.

Stockage

Peut être stocké au sec sur des palettes pendant au moins 12 mois. Voir la date de fabrication sur les sacs.

Emballage

En bidon de 5 Ltr, 20 Ltr

Données techniques

Utilisation extérieur	oui
Utilisation intérieur	oui
Densité	1 g / cm ³
Couleur	blanc
Temps de séchage	environ 24h
Température d'application	+ 5°C à + 30° C
Valeur pH	7.5 + / - 1.0

Numéro du tarif douanier

32091000

Informations légales

Les informations données par cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances et respectent la législation nationale et européenne. Les conditions de travail de l'utilisateur se soustraient cependant à notre connaissance et à notre contrôle. Compte tenu des nombreux facteurs susceptibles d'affecter le traitement et l'application de notre produit, ces données ne doivent être interprétées que comme des directives générales et ne dispensent pas les utilisateurs de procéder à leurs propres tests et expériences. Les lois et réglementations en vigueur doivent toujours être respectés par l'utilisateur sous sa propre responsabilité. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.