

Prim'Aque

Fiche Technique



Primaire d'accrochage

Description

Avant mise en peinture pour la préparation des supports fibres-ciment

Ardoises fibres-ciment

Plaques fibres-ciment

Restructure l'état de surface

Sans solvant

Caractéristiques

PRIM'AQUE restructure l'état de surface des supports fibres ciment permettant ainsi l'application de revêtements colorés ou non.

PRIM'AQUE est principalement destiné à la préparation avant l'application d'un revêtement coloré des supports fibres ciment anciens, n'en ayant jamais reçu ou sur lesquels, l'ancien revêtement est partiellement ou totalement disparu.

PRIM'AQUE est une solution prêt à l'emploi, sans solvant, et donc sans gêne pour l'utilisateur.

PRIM'AQUE est un primaire pour la préparation des supports de type :

- Ardoises fibres ciment,
- Plaques fibres ciment.

Le primaire d'accrochage est obligatoire sur les surfaces fibres-ciment avant l'application du revêtement PROTECTOIT.

Limites d'emploi

Ne pas appliquer PRIM'AQUE sur les ardoises fibres ciment silicatés et sur les ardoises fibres ciment TM (à base de ciment fondu).

Ne jamais mélanger PRIM'AQUE avec d'autres produits.

Homogénéiser avant utilisation.

Ne pas pulvériser s'il y a du vent.

Eviter d'appliquer par temps humide.

Bien refermer les emballages après usage.

Respecter les normes de sécurité pour la circulation sur toitures (voir réglementation en cours).

Les dispositions de protection des travailleurs et de l'environnement contre les risques liés à l'émission et à l'inhalation de poussières d'amiante lors de la préparation des supports en amiante-ciment doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau.

Utiliser du matériel de protection approprié.

Les mains et les outils devront être nettoyés immédiatement à l'eau.

Application

Préparation du support : Les supports doivent être parfaitement secs, sains, propres, débarrassés des traces de poussières, des mousses et autres organismes végétaux.

Procéder aux réparations et aux traitements des fissures avec un mastic.

Traiter impérativement la surface, même si elle paraît parfaitement propre avec les fongicides **DALEP 2100***, **DALEP PE*** ou **DALEP UC***.

Application : **PRIM'AQUE** s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless en 1 seule couche.

Laisser sécher 6 heures avant d'appliquer le revêtement.

Nettoyer les outils à l'eau, immédiatement après l'application.

Conditions limites d'utilisation :

Température minimum : 10°C

Température maximum : 40°C

Hygrométrie maximum : 85 % d'humidité relative

Consommation : 1 litre / 8 à 10 m² selon la nature et l'état du support

Spécifications techniques

Composition : émulsion de copolymères acryliques

Extrait Sec : 30 % ± 2%

Aspect : liquide laiteux

Densité : 1.05 ± 0.05

Durée de conservation : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

Référence & Conditionnement

Réf. 701 327 Bidon 5 litres

Réf. 701 326 Bidon de 20 litres



(* Produits dangereux : respectez les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant tout utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les indications données sont basées sur l'expérience acquise sur chantiers et sur de nombreux essais en laboratoire. Compte-tenu de la multiplicité des facteurs intervenant lors de l'application, elles n'ont valeur que de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité. Nous ne garantissons que le suivi de la qualité de nos produits. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.