



DALEP PRIM'R

Fiche Technique

Primaire d'accrochage



Avant mise en peinture pour la préparation des supports poreux Ardoises fibres-ciment, brique, terre cuite, plâtre...

Restructure l'état de surface

Fixateur, durcisseur et saturateur de fond incolore à base de résine acrylique en phase aqueuse

Sans solvant

Caractéristiques

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

Le **DALEP PRIM'R** 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.

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

Le DALEP PRIM'R est un primaire d'accrochage pour fonds poudreux ou poreux tels que l'enduits de ciment, briques, béton cellulaire, pierre, terre cuite

Le primaire d'accrochage est obligatoire sur les surfaces fibresciment avant l'application du revêtement DALEP PRT.

Limites d'emploi

Homogénéiser avant utilisation.

Ne pas pulvériser s'il y a du vent.

Éviter 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.

Ne pas mélanger le DALEP PRIM'R avec d'autres produits.

Référence & Conditionnement

Réf. 1.06.0124.03 Bidon 5 litres (50 à 100 m²) Réf. 1.06.0124.06 Bidon 20 litres (200 à 400 m²)





Application

Préparation du support : Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment aux NF DTU 59.3 (peintures de sols), NF DTU 59.1 (Revêtement de peinture en feuil mince, semi-épais ou épais), NF DTU 42.1 (Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères).

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.

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

Pour savoir si votre support est suffisamment absorbant, procédez au test de la goutte d'eau (compris entre 60 et 240 s).

Application : Le DALEP PRIM'R s'applique à la brosse, au rouleau ou au pulvérisateur.

Adaptez la dilution du produit à la porosité du support :

- 20 % : Support peu poreux

- 50 % : Support très poreux

Laisser sécher 6 heures avant d'appliquer le revêtement.

Conditions limites d'utilisation :

Intérieur : température ambiante et du support comprises entre 8° et 35°C -Hygrométrie <70% HR. Ne pas appliquer sur les supports condensants. Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C Hygrométrie <80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

Spécifications techniques

Composition: Acrylique en phase aqueuse Extrait Sec: 23% pondéral, 21% volumique (± 2%)

Aspect : liquide laiteux

Densité: 1,00

Durée de conservation : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert, à

l'abri du gel et de la chaleur.





