

CORHYDRO 2 en 1

REVETEMENT HYDROFUGE MINERALISANT

CARACTERISTIQUES GENERALES

Le **CORHYDRO 2 EN 1** est un revêtement hydrofuge et minéralisant destiné à la protection et la rénovation des matériaux. Il protège les surfaces de l'humidité et améliore la résistance des supports aux cycles de gel-dégel. Il laisse respirer le support. Il n'est pas filmogène. Résistant aux UV. Il consolide les matériaux traités.

- Type de support : matériaux de construction absorbants, tuile en terre cuite poreuse et non peinte, ardoise fibres-ciment, pierre naturelle, enduit de ciment et structure béton. S'applique sur surfaces de couleur claire
- Produit concentré à diluer
- Composition : Emulsion de silicates et silicates de potassium en phase aqueuse
- Aspect : liquide incolore
- Densité : 1,3
- Conditionnement : 20 kg concentré ou 2 kg pré-dosé dans un jerrican de 20L à compléter d'eau
- Dilution : 1 kg de Corhydro 2 en 1 + 9 L d'eau
- Consommation : 1 litre pour 5 à 10 m²
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

- Procéder au lavage de la toiture à l'aide d'un nettoyeur à pression, de préférence équipé d'une buse rotative pour bien nettoyer les nez de tuile, éventuellement préparée avec **CORINET**, **CORACID** ou **CORIDETER**'.
- Réparer les fissures à l'aide d'un mastic.
- Traiter impérativement la toiture, même si elle paraît propre, à l'aide de **CORIDEM'C*** (1L + 40L d'eau).

Application

- Diluer le **CORHYDRO 2 en 1** : 1 L de CORHYDRO 2 en 1 concentré dans 9 litres d'eau.
- Mélanger la solution.
- Faire un essai sur une partie peu visible.
- Appliquer **CORHYDRO 2 en 1** au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation de type AIRLESS, sur support sec, en une seule couche, de bas en haut de la toiture, jusqu'à refus du support sans coulure, par passage « mouillé sur mouillé ». Pour un rendu optimum, une deuxième couche peut être appliquée.
- Nettoyer immédiatement le matériel à l'eau après usage.

Par précaution et pour retarder les retours des traces vertes, algues et lichens, nous conseillons un entretien de CORIDEM' REMA+* tous les 3 à 4 ans selon les régions et la végétation environnante.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

RECOMMANDATIONS

Ne jamais mélanger avec un autre produit. Ne pas appliquer en cas de température inférieure à 10°C et supérieure à 40°C. Le traitement avec **CORHYDRO 2 en 1** doit être suivi d'une période sans pluie de 2 heures minimum, pour ne pas être délavé. Ne pas appliquer sur une toiture déjà hydrofugée, ni sur un support peint ou vernis, en cas de doute, faire un essai. Si application préalable de **CORACID Pro+**, bien rincer le support avant application du **CORHYDRO 2 en 1**. Corodis décline toute responsabilité en cas d'utilisation de ce produit avec un produit hors gamme Corodis. Ne pas appliquer sur support affecté par des phénomènes de remontées capillaires. Ne pas appliquer sur briques de façade ou tuile terre cuite à densité élevée et de couleur sombre pour éviter le phénomène de voile blanc. Nettoyer les taches éventuelles immédiatement à l'eau. Bien refermer les emballages après utilisation.

Respecter impérativement les normes de sécurité liées à la circulation sur toitures. Utiliser des équipements de protection adaptés.

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.

Classification CLP : H314 – Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité. Utilisez les biocides avec précaution.

10-12-2019

Les renseignements fournis sur la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur nos connaissances et notre expérience à ce jour. Notre responsabilité ne saurait être engagée par l'utilisation de nos produits, les conditions d'application échappant à notre contrôle. Notre dossier « Recommandations pour la rénovation des toitures » est disponible sur demande.