

Fiche technique : Hydrorox

HYDROROX est un composé liquide, hydrofuge et oléofuge en phase acqueuse, prêt à l'emploi, sans solvant, incolore, écologiquement sûr pour les humains, les animaux et l'environnement.

HYDROROX est parfaitement recommandé pour la protection verticale et horizontale des pierres tendres, terre cuite, béton, mortier chaux-ciment, sur des façades, pavés, dalles, toitures en tuiles.

HYDROROX grâce à la micronisation de ses particules minérales, pénètre sur plusieurs millimètres dans les capillaires du substrat. Comme la profondeur du traitement réalisé est importante, la résistance à l'abrasion est d'autant plus efficace. HYDROROX apporte ainsi une plus longue protection dans le temps des matériaux traités tout en respectant les échanges gazeux (microporosité).



MODE D'EMPLOI

Hydrorox s'utilise pur, sans dilution, à la brosse, au rouleau, au pistolet avec ou sans air sur des supports secs, sains et propres. Ne pas appliquer par des températures en dessous de 5° C, ou sous la pluie. Une seule couche doit être appliquée de haut en bas jusqu'à refus. Sur des briques foraines ou sur des supports sombres, un léger voile peut apparaître qui disparaîtra avec le temps.

CARACTÉRISTIQUES

Usage en extérieur et en intérieur.
Consommation : 6 à 8 m² par litre.
Hors poussières en quelques heures.
Sec et opérationnel : 24 heures
Nettoyage des outils à l'eau.

COMPOSITION

Hydrorox est d'origine minérale micronisé (silice) en émulsion acqueuse
COV : 0 gr / litre.

SÉCURITÉ

De part sa composition, Hydrorox est sans danger pour les humains, les animaux et l'environnement, toutefois le port de lunettes et de vêtements de travail est recommandé.

- Augmente la durée de vie des matériaux.
- Microporeux, il laisse « respirer » les supports.
- Invisible, il ne change pas l'aspect des substrats.
- Empêche la prolifération des mousses, algues et micro-organismes.
- Protège des efflorescences, des effritements.
- Protège des effets de la pollution atmosphérique et des intempéries.
- Réduit les dégâts dus au gel et l'encrassement.