






HYDROSTOP E

PROTECTION HYDROFUGE OLÉOFUGE A USAGES PROFESSIONNELS POUR MATÉRIAUX POREUX, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE, BRIQUE, TEXTILES

Pour MATÉRIAUX POREUX, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE, BRIQUE		Pour TEXTILES d'AMEUBLEMENT, SIÈGES et MOBILIERS en TEXTILES	
			

PROPRIETES :

HYDROSTOP E est un protecteur d'imprégnation pour matériaux poreux en phase aqueuse, miscible dans l'eau en toute proportion et non classé comme préparation dangereuse, ne contient pas de solvants et non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité.

HYDROSTOP E est utilisable en intérieur comme en extérieur et donne après séchage une protection pratiquement invisible aux surfaces poreuses sans modifier notablement l'aspect initial des matériaux traités, neufs ou anciens et ne modifie pas la perméabilité aux gaz des supports et l'aspect des supports.

HYDROSTOP E ne colore pas, est stable aux U.-V dans les conditions d'applications préconisées et apporte aux matériaux de construction traités par imprégnation un caractère bouche pore :

- hydrophobe : qui évite les dépôts notamment de la pollution urbaine et l'incrustation des salissures provenant de l'eau sale, réduit l'implantation de végétaux, mousses, algue, lichens, les méfaits du gel lors des infiltrations d'eau dans les matériaux poreux,

- oléofuge : qui facilite l'enlèvement des souillures grasses à base d'huiles, graisses d'origine diverses.

HYDROSTOP E apporte une fonction protectrice des surfaces, sols, murs, matériaux poreux : carrelage, terres cuites, grès, dallages en schiste ardoisier, plâtre, tuiles, marbres poreux, pierres, tuffeau, travertin, pavés autobloquants, pavages en clinker, briques décoratives, bordures et dalles en ciments, enduits ciments, granits, ardoises, etc... et facilite l'enlèvement des graffitis, chewing-gums, etc...

HYDROSTOP E réduit l'incrustation des salissures, facilite le nettoyage des rues piétonnes, bordures et trottoirs, aires de jeux, entourages de barbecues et de cheminées et assure une protection de plusieurs années aux matériaux poreux, façades, monuments, statues, balcons, après les opérations de nettoyage, de démoussage.

COMPOSITION :

Préparation en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines de polymères de synthèse polaires facilitant l'application.

ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide.
MASSE VOLUMIQUE	1010 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Acide faible
POINT D'ECLAIR	> 100 °c afnor coupe fermée
INFLAMMABILITÉ	Non Inflammable
COV	Teneur inférieure à 10 %
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore.
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	32 dyne/cm
POUVOIR COUVRANT	100 à 140 g/m ² par couche selon matière et porosité des matériaux, recouvrable de 15 à 60 mn après 1ère application
RECOUVRABLE	15 à 60 minutes
SÉCHAGE COMPLET	12 à 24 heures

UTILISATIONS :

HYDROSTOP E est recommandé partout où l'on souhaite mettre en œuvre une protection longue durée contre les agressions atmosphériques, les huiles, etc...

MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur supports propres et secs préalablement parfaitement dépoussiérés.

Si nécessaire :

- Dégraisser au préalable.
- Éliminer les laitances, efflorescences avec le désincrustant acide approprié.
- Dans tous les cas, rincer complètement à l'eau claire, laisser sécher avant l'application.
- Imprégner le produit à la brosse ou à l'aide d'un applicateur approprié.
- Selon porosité du support appliquer de 2 à 3 couches (pour un effet maximum appliquer jusqu' à saturation du matériau.
- Laisser sécher au minimum 12 à 24 heures en atmosphère aérée ou ventilée en intérieur avant de rendre la surface au trafic.
- Nettoyer dès la fin de l'application le matériel à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter des gants appropriés.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas appliquer lorsque la pluie ou l'orage peut survenir pendant l'application et le séchage.

Ne pas appliquer sur surfaces gelées ou en période où le risque de gel peut survenir.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas stocker en dessous de + 5 °C.

Toujours effectuer au préalable, un essai de compatibilité avec la surface à traiter.

UFI : VDH0-802Q-K00D-H1UJ