

CURITECH H/OL

HYDROFUGE / OLEOFUGE EN PHASE AQUEUSE

Afnor : famille 1 Classe 10f

11/07

COMPOSITION :

Liant : Résine fluorée
Pigments : /
Solvants : Eau

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Film sec : Incolore, non filmogène
Densité : 1 environ
Extrait sec : 3,7 % environ
Consommation : Dépend de la porosité du support : 0,250 à 0,500 L /m² environ
Séchage : 3 heures environ à 20° C et 65 %HR.
Son efficacité maximale ne sera atteinte qu'après environ 48 H à température supérieure à 5° C.

IDENTIFICATION RAPIDE :

Masse volumique : 1
Extrait sec en poids : 3,7 %
Teneur en cendres : /

ENVIRONNEMENT :

Environnement : conforme à la directive COV 2004/42/CE

- Catégorie A i : taux max COV : 140 g/L (2007)
- Taux max COV du produit prêt à l'emploi : 139 g/L

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Six mois en emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

HYGIENE-SECURITE

Consulter notre fiche de données de sécurité.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Température d'application : > 5°C
Humidité relative : <85%
Conditionnement : 5 et 25 L

DOMAINE D'EMPLOI :

Curitech H/OL est une solution organique d'une résine fluorée destinée à assurer l'hydrofugation et l'oléofugation de supports tels que : béton, Fibrociment, terres cuites, pierres, enduit hydraulique, etc... Les supports sont reminéralisés sans modification d'aspect.

Dès les premières heures suivant l'application, une hydrophobie de surface se développe rapidement conduisant à l'apparition d'un effet perlant, pénétrant en profondeur, sans former un film en surface,

Curitech H/OL colmate les micro porosités et rend ainsi impossible la diffusion de l'eau dans la masse des matériaux. Les surfaces traitées sont insensibles au gel. Une façade traitée avec **Curitech H/OL** peut, après séchage complet, être revêtue. Toutefois il faut éviter de peindre une surface partiellement imprégnée. Il y a en effet risque de différence d'aspect au vieillissement.

De plus, de part son côté oléofuge, **Curitech H/OL** évite la pénétration de graisses et autres salissures conservant un aspect neuf plus longtemps aux surfaces traitées.

MISE EN OEUVRE :

Préparation des supports :

Se conformer aux règles de l'art et aux D.T.U. en vigueur. Les supports doivent être restaurés avant d'être hydrofugés avec **Curitech H/OL**.

Remontées capillaires : **Curitech H/OL** n'est pas adapté au traitement des remontées capillaires. Une façade ne pourra être correctement assainie que si les remontées capillaires ont été stoppées.

Mousses et algues : Les surfaces souillées par des micro-organismes seront nettoyées et traitées avec **curitech 15M** ou **curitech express**

Efflorescences : Bouchant les pores du support, les efflorescences nuisent à la bonne hydrofugation. Elles seront éliminées.

Nettoyage : Avant imprégnation, les supports sales seront nettoyés à l'eau ou à la vapeur. Rincer soigneusement pour éviter que les résidus d'agent mouillant nuisent à l'efficacité de **Curitech H/OL**.

Application :

L'efficacité de **Curitech H/OL** dépend de la porosité du support et de la quantité de **Curitech H/OL** absorbée. L'imprégnation sera faite à saturation. Sur grande surface, il est préférable de pulvériser **Curitech H/OL** à basse pression (0,3 kg/cm³ maxi) par bandes successives jusqu'à refus du support.

Matériel :

A nettoyer à l'eau aussitôt le travail terminé.

"Mise en garde"

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect des règles absolues des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos services techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé.

Siège Social et Usine

58/90 boulevard Fifi Turin – BP 96 – 13395 Marseille Cedex 10. Téléphone : 04.91.80.91.25 – Télécopie : 04.91.25.92.72.-

www.mariusdufour.com - contact@mariusdufour.com

édition 07/11/2007