



StoCryl HW 262

(Hydrofuge Oléofuge incolore de surface)

Description du produit

StoCryl HW 262 est un hydrofuge oléofuge non filmogène en phase aqueuse à base de résine acrylique fluorée et d'adjuvants spécifiques. Spécialement adapté pour les sols et façades.

StoCryl HW 262 s'applique à l'extérieur sur tout support minéral : béton, pierre, brique, enduit ciment, enduit à la chaux, tuiles, terre cuite, ardoises, fibrociment, et en sol sur dallages, carrelages en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, marbre.

Caractéristiques

- Protection des matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles, des graisses, cambouis, vins, cafés, tanins...
- Ne modifie pas perméabilité à la vapeur d'eau.
- Très bonne pénétration dans le support.

- Limite l'encrassement des supports et la formation des micro organismes.

- Ecologique.
- Résistant aux U.V.
- Ne modifie pas l'aspect du support.
- Densité :1
- PH :7

Classification

AFNOR NF T 36005

- Famille I – Classe 10 f

Domaine d'utilisation

StoCryl HW 262 est destiné à l'hydrofugation des supports poreux. Son aspect incolore et sa transparence permet au support de conserver son apparence d'origine, tout en le protégeant des intempéries. Particulièrement recommandé pour les façades en secteur urbains ou industriels.

Mode d'utilisation

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC, plastique, métal ...)
- Ne pas hydrofuger les supports plâtre.

Conditions de mise en œuvre

Préparation du support

Les supports doivent être solides, secs et exempts de laitances de ciment friables ainsi que de toutes substances non-adhérentes telles que les huiles de décoffrage ou poussières. Les parties de béton dégradées doivent être réparées.

Pour les supports préalablement nettoyés et rincés à l'eau, attendre au minimum 7 jours avant l'hydrofugation.

Préparation du produit

StoCryl HW 262 est livré prêt à l'emploi. Bien homogénéiser avant l'application.

Application

StoCryl HW 262 s'applique de façon uniforme, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer 1 à 2 passes à 10 mn d'intervalle.

L'efficacité du StoCryl HW 262 sera effective après séchage complet du produit, soit environ 24h. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support.

Matériel d'application

Rouleau, pulvérisateur manuel, ou Airless.

Consommation

0.25 à 0.5 l/m² selon la porosité du support. Un test préalable de consommation est fortement conseillé.

Les consommations indiquées dans nos fiches techniques sont théoriques et correspondent toujours à des consommations de produit pur. Elles doivent être adaptées in situ en fonction de l'absorption et du relief du support.

Température d'application

La température d'application (support, produit, ambiance) doit être comprise entre +5°C et +35°C.
Appliquer par temps sec.

Mesure de sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité.

Forme de livraison

Désignation et N° d'article
StoCryl HW 262

Art. N° 03233-001

Conditionnement

StoCryl HW 262 est livré en bidon de 20 litres et par palette de 480 l.

Stockage, transport et traitement des déchets

Se référer à la fiche de données de sécurité.

Stocké à l'abri du gel et de la chaleur, dans son emballage non ouvert, le StoCryl HW 262 se conserve 1 an.

Nettoyage de l'outillage

A l'eau immédiatement après emploi.

Assurances

Produit assuré auprès de la compagnie Axa au titre de la responsabilité professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont indicatives. Elles ne peuvent remplacer un descriptif spécifique à la nature et à l'état des fonds à traiter. Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site Sto.

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site : www.sto.fr

Sto SAS
Siège de Sto France

224 Rue Michel Carré
C.S. 40045

95872 BEZONS Cédex

Tél 01 34 34 57 00

Fax 01 34 34 56 60

SAS au capital de 3 500 000 - Siret : 302 571 732 00163 - RCS Pontoise 2004 B 00636 - APE 4673 B

Agences de :

Dijon

Tél 03 80 51 77 40

Fax 03 80 54 01 31

Z.I. Acti Sud

5, rue Louis Lumière

21160 MARSANNAY LA COTE

Lyon

Tél 04 72 79 41 90

Fax 04 72 79 41 99

Z.I. Mi-Plaine

53 Chemin de Genas

69800 ST PRIEST

Metz

Tel 03 87 54 12 20

Fax 03 87 32 40 28

Campus d'activité de la Maxe

57140 LA MAXE

Mulhouse

Tél 03 89 53 22 82

Fax 03 89 53 22 95

5 Impasse des Crêtes

Z.A. Jeune Bois

68270 WITTENHEIM

Nancy

Tél 03 83 59 48 49

Fax 03 83 59 48 50

18 rue Emile Levassor

Z.A. des Franclos

54710 LUDRES

Paris

Tél 01 34 34 57 00

Fax 01 34 34 56 60

224 rue Michel Carré

95870 BEZONS

Thonon

Tél 04 50 71 04 78

Fax 04 50 71 88 66

Route de l'Usine Bonatrais

74140 SCIEZ

Strasbourg

Tél 03 88 19 27 08

Fax 03 88 81 37 10

Z.A. Vogeleau

Rue du Château d'Angleterre

BP 160

67304 SCHILTIGHEIM Cedex

Usine de la

Copechagnière

Tél 02 51 45 71 00

Fax 02 51 41 40 97

11 rue Pierre Rézeau

85260 LA COPECHAGNIERE

Aubagne

Tél 04 42 18 39 40

Fax 04 42 01 69 00

Z.I. Les Paluds

187 Avenue du Mistral

13400 AUBAGNE

Bordeaux

Tel 05 56 07 42 40

Fax 05 56 90 99 80

11 Avenue Archimède

33600 PESSAC

Rennes

Tél 02 23 61 19 10

Fax : 02 99 22 85 10

ZI Sud-Est

7 rue de la Sauvaie

35000 RENNES

Lille

Tél 03 28 76 16 60

Fax 03 20 10 93 50

ZA de la Broye

Rue du Chauffour

59710 ENNEVELIN

Tours

Tél 02 47 34 31 20

Fax 02 47 34 37 30

40 rue des Frères Lumière

37170 CHAMBRAY LES TOURS

Rosny sous Bois

Tél 01 41 72 10 70

Fax 01 48 12 81 25

11 rue Joseph et Etienne de
Montgolfier

93110 ROSNY SOUS BOIS

Clermont Ferrand

Tél 04 73 99 47 50

Fax 04 73 16 10 66

ZAC des Claveloux

2 rue Claude Burdin

63100 CLERMONT FERRAND

Assistance Technique

Tel 0 809 10 20 10

Fax 0 820 04 20 45

sto.technique.fr@sto.com

Centre de Formation

Tel 0 820 30 27 30

formation.fr@sto.com

Service Clients

Tel 0 820 20 27 20

Fax 0 820 20 27 21

Nantes

Tél 02 28 03 99 50

ZAC les Hauts de Couëron

3 rue du Fonteny
44220 COUERON

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site : www.sto.fr

Fiche technique StoCryl HW 262