



Prochibat sprl

Chée de Wavre 94-1360 Perwez
Tél.+32(0)81 24 18 78
Fax +32(0)81 41 34 94
prochibat@skynet.be
WWW.prochibat.be
TVA BE 0423.138.942
RPM Nivelles

HYDROCHIM S

L'HYDROCHIM S est destiné à l'hydrofugation de surfaces des façades, maisons d'habitation et locaux à usage collectif ou industriel.

A l'extérieur : il évite les pénétrations dues aux faïençages, micro-fissures sur enduit rustique, sur les solins de cheminées, sur les terrasses, sur les acrotères, ou sur les appuis de fenêtres. Il garantit en traitement toutes les salissures dues aux poussières atmosphériques, aux boues, à l'oxyde de carbone, aux fumées, etc. Il ralentit fortement la formation de micro-végétations sur les supports verticaux et dans une moindre mesure, horizontaux.

Composition :

Résine alkylsiloxane. Hydrofugeant complémentaire polysiloxanique. Solvant de solubilisation : hydrocarboné aliphatique.

Caractéristiques :

Aspect :	Liquide limpide incolore
Densité :	0,80 +/- 0,1 (20°C)
Viscosité :	1,5 Cst (20°C)
Indice de réfraction :	1,448
Point éclair :	38°C (Cleveland)
Odeur :	Solvant
Matières actives :	10% poids +/-0,5

Catalyse : Après évaporation du solvant, le polymère subit un complément de réticulation sous l'action d'un catalyseur inclus dans la résine.

Mode d'application :

Préparation des supports : Ils doivent être secs (nous conseillons d'attendre au moins 24h après une pluie) et sains. Pour cela, il faut éliminer par brossage les éléments de faible adhérence, colmater les fissures de plus de 0,3mm, nettoyer les surfaces présentant des salissures et dans tous les cas, éviter le nettoyage avec des détergents chimiques, acides ou alcalins et des tensioactifs cationiques.

Mode d'application : HYDROCHIM S est prêt à l'emploi. Il est étudié pour être efficace sur la plupart des matériaux minéraux poreux : bétons, ciments, crépis, pierres, tuiles et briques. L'application se fait à la brosse ou au pulvérisateur. Il est important de protéger vitres et supports non-poreux sujets à la modification d'apparence.

Rendement :

3 à 4m²/L

Les performances d'hydrofugation des matériaux traités ne seront optimales que s'il est appliqué une quantité suffisante d'HYDROCHIM.

Nettoyage du matériel :

White spirit

Précaution d'emploi :

La température ambiante et du support ne doit pas être inférieure à 10°C durant l'application et le séchage. L'humidité relative ne doit pas dépasser 80%. Conserver le produit entre 8 et 25°C et à l'abri du gel.



Les renseignements ci-dessus sont donnés uniquement à titre indicatif et de bonne foi. Nous nous réservons le droit d'y apporter toutes modifications que nous jugerions nécessaires sans préavis préalable. Nos suggestions et recommandations sont sans garantie étant donné que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.