

HYDRO 2L

HYDROFUGE DE SURFACE EN PHASE SOLVANT
PRÊT À L'EMPLOI



PRÉSENTATION

HYDRO 2L est un hydrofuge de surface en phase solvant, prêt à l'emploi, pour les travaux d'imperméabilisation des toitures, façades et sols. Il forme une barrière imperméable à l'eau tout en laissant respirer le support. **HYDRO 2L** offre une protection longue durée, à action déperlante, contre l'incrustation des poussières, mousses, lichens, et la dégradation des matériaux par le gel.

HYDRO 2L présente un haut pouvoir de pénétration dans tous les supports, mêmes les plus fermés, et ne laisse pas apparaître de traces blanches après séchage.



DOMAINES D'APPLICATION

HYDRO 2L s'emploie en 1 ou 2 couches sur tous les supports extérieurs exposés aux intempéries tels que les tuiles, bétons, briques, enduits, pierres naturelles ou reconstituées, pavés autobloquants, marbres, granits.... Il ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Les supports doivent être propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes. Appliquer **HYDRO 2L** au pulvérisateur, de bas en haut, à 10 cm environ des supports. Pulvériser la première couche jusqu'à saturation. Pour des supports très absorbants tels que le béton, l'enduit, la terre cuite etc..., il est nécessaire d'appliquer une seconde couche pour un résultat optimal.

CONSOMMATION MOYENNE : 2 à 5 m² au litre par couche.

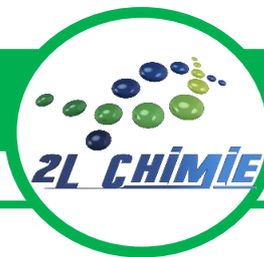
SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 12 à 24 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 24 heures.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer **HYDRO 2L** sur bétons, enduits ou crépis « frais ». Une période de séchage de 28 jours minimum est nécessaire. Protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Ne pas travailler sous la pluie, risque de gel ou de forte chaleur (> 30°C). Nettoyer les outils au WHITE SPIRIT avant séchage.



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	:	Liquide
Couleur	:	Incolore
Odeur	:	Caractéristique
pH	:	non concerné
Masse volumique	:	0.811 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité	:	Insoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

SECURITE

Pictogrammes de danger :



GHS09



GHS07



GHS08



GHS02

Mention d'avertissement :
DANGER

Identificateur du produit :

EC 265-185-4 NAPHTE LOURD (PETROLE),
HYDRODESULFURE
EC 265-151-9 NAPHTE LEGER (PETROLE),
HYDROTRAITE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P331 NE PAS faire vomir.

P391 Recueillir le produit répandu.

Conseils de prudence - Stockage :

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Conseils de prudence - Elimination :

21/12/2020P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.