

FABRICATION
FRANÇAISE



HYDROFUGE H2O +

HYDROFUGE DE SURFACE CONCENTRÉ EN PHASE AQUEUSE

PRÉSENTATION

HYDROFUGE H2O + est un hydrofuge de surface concentré nouvelle génération à base de silanes et siloxanes en dispersion aqueuse, diluable à l'eau, pour les travaux d'imperméabilisation des toitures, façades et sols. Il forme une barrière imperméable à l'eau tout en laissant respirer le support. **HYDROFUGE H2O +** offre une protection longue durée, à action déperlante, et montre une très bonne pénétration dans les différents matériaux de construction. Après séchage, **HYDROFUGE H2O +** est incolore et ne laisse pas apparaître de traces blanches.

DOMAINES D'APPLICATION

HYDROFUGE H2O + s'emploie en 1 ou 2 couches sur tous les supports extérieurs exposés aux intempéries tels que les tuiles, bétons, briques, enduits et peintures, pierres naturelles ou reconstituées, pavés autobloquants.... 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. Diluer **HYDROFUGE H2O +** à raison de 1 volume pour 4 volumes d'eau. Appliquer au pulvérisateur, au rouleau ou par trempage. Appliquer la première couche jusqu'à saturation du support. Pour les supports très absorbants tels que le béton, l'enduit, la terre cuite, etc..., il est nécessaire d'appliquer une deuxième couche pour obtenir un résultat optimal.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 4 à 5 m² au litre par couche.

SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 12 à 24 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 24 heures

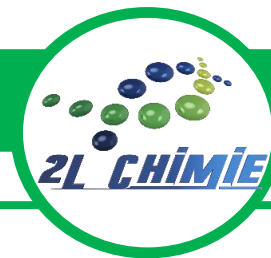
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	:	Liquide fluide
Couleur	:	Blanc cassé
Odeur	:	Odeur à peine perceptible
pH	:	6
Masse volumique	:	> 1 kg/dm ³
Solubilité	:	Hydrosoluble

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



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 +30°C.

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 500-027-2 ISOTRIDECANOL, ETHOXYLE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence - Prévention :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Conseils de prudence - Intervention :

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr