

MH HYDRO MINERAL

HYDROFUGE DE SURFACE MINÉRAL TOITURE ET FAÇADE

PRÉSENTATION

Hydrofuge de surface **incolore** en **phase aqueuse, prêt à l'emploi**, employé pour l'imperméabilisation des matériaux de construction extérieurs, **exposés aux intempéries**. Après application, il réagit avec l'air et le support afin de réduire la porosité de surface, **éviter la pénétration d'eau tout en laissant respirer le support**. Il apporte une protection durable contre **l'incrustation de salissures, poussières, mousses, lichens**, et la dégradation des matériaux par le gel.

DOMAINES D'APPLICATION

Il convient pour les **travaux d'imperméabilisation des toitures et façades**. Il s'applique sur support **sec ou humide** (non ruisselant), sur tuiles, bétons, briques, enduits de façade, pierres naturelles, etc.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer sur surfaces propres, brossées, débarrassées des parties non adhérentes. Pulvériser en **UNE SEULE COUCHE**, de bas en haut, **jusqu'à saturation** du support. Pulvériser à 10 cm environ des supports à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression. Dans le cas de supports non absorbants, **préférez l'emploi d'un hydrofuge solvanté qui présente un meilleur pouvoir de pénétration des supports**.

CONSOMMATION MOYENNE : 0.25 à 0.5 litre au m, en 1 couche selon la porosité.
SÉCHAGE : 24 heures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Si des auréoles blanchâtres apparaissent après séchage, par exemple sur des supports non absorbants ou foncés, les éliminer par un lavage à l'eau avec brosse si nécessaire. Le verre, l'aluminium et les peintures peuvent être dégradés, éviter toutes projections, rincer immédiatement à l'eau. Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Odeur :	Inodore
pH :	11
Masse volumique :	1.03 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité :	Hydrosoluble

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.

SÉCURITÉ

Pictogramme de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :
DANGER

Identificateur du produit :
EC 250-807-9 POTASSIUM METHYLSILANETRIOLATE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseil de Prudence - Prévention :

P260 : Ne pas respirer les vapeurs.

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 :

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

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

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.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

UFI : YGPG-E37Q-R206-HNEY

www.mh-industrie.com

