



# 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 brossage 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 :  $1.03 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$ 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

MH.INDUSTRIE
4 rue Henri De Châtelier, 33600 PESSAC
7 I de Pessac
7 l de Pessac

• 09 86 47 97 96

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantieni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Le remplacement d'un produit défectueux ne pourrait être demandé dans le cas d'une utilisation dans un délai supérieur à une année après la date de livraison. Nes spécialistes sont à la disposition de su tilisateur pour pénande à lours questions.

