



# MH HYDRO

## MINÉRALISATEUR LIQUIDE DE SURFACE



### APPLICATIONS

- *Hydrofuge minéral.*
- *Durcisseur de fond.*
- *Consolidant minéralisateur définitif des matériaux minéraux et pulvérulents (bétons, briques, pierres, plâtres, enduits).*
- *Durcissement et protection d'ouvrage immergé, fontaines, etc...*

### PRESENTATION

MH HYDRO est un traitement de surface aqueux pour l'imprégnation hydrofuge et la consolidation des supports minéraux fragilisés par l'humidité. Sa formule à base de silicate de lithium pénètre profondément dans les pores, réagissant avec la chaux libre pour créer une microstructure dense, augmentant la durabilité. Il offre un effet anti-poussière, une légère brillance, réduit le risque d'efflorescence et facilite le nettoyage des surfaces.

### MODE D'EMPLOI

M.H HYDRO doit être appliqué sur des supports propres, secs (ou légèrement humides) et dépourvus de toute contamination.

Il est impératif de protéger toutes les surfaces sensibles qui ne doivent pas être hydrofugées.

Application :

- Appliquer M.H HYDRO au pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau.
- Appliquer plusieurs couches successives, espacées de 4 heures, jusqu'au refus du support (saturation complète).
- Température d'application : entre +5°C et +25°C.
- Nettoyer le matériel immédiatement après usage à l'eau claire. Ne pas laisser sécher le produit sur les outils.

### AVANTAGES

- Non filmogène, le support reste perméable à la vapeur d'eau.
- Insoluble dans l'eau et résistant aux agents chimiques standards.
- Améliore considérablement les performances mécaniques des matériaux traités.
- Traitement définitif.
- Assèche durablement les supports humides et les assainit.
- Retarde fortement la prolifération de mousses, moisissures et bactéries.
- Sans silicone, silane ni siloxane.
- Formulation respectueuse de l'environnement.
- Résistance aux UV sans jaunissement dans le temps.
- Traitement minéral définitif à très faible émission de COV (< 0,1 g/l).
- Améliore la propreté en facilitant l'entretien des surfaces.

### SECURITE D'EMPLOI

- Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- Stocker à l'abri du gel, dans un local ventilé.
- Produit destiné uniquement à un usage professionnel.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

