

TRAITEMENT ANTI-SALPÊTRE PREVENTIF MINÉRALISATEUR - DURCISSEUR - HYDROFUGE



- **Bloque les remontées capillaires du sol, responsables de la formation de salpêtre, efflorescences, moisissures, auréoles, en formant une barrière hydrophobe.**
- **Protège et imperméabilise les supports minéraux poreux (bétons, pierres), tout en les laissant respirer.**
- **La minéralisation par cristallisation produit une réaction chimique qui protège durablement des agressions diverses (intempéries, humidité, pollution, huiles, sels marins...).**
- **Facilite le nettoyage des matériaux.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore et pratiquement inodore.
- Densité à 20°C : $1,29 \pm 0,02$.
- Produit alcalin ; pH à 20°C : $12,8 \pm 0,5$.
- Préparation aqueuse de composés minéraux à caractère alcalin, permettant par réaction chimique et après pénétration par capillarité d'imperméabiliser, de durcir et de minéraliser des supports poreux.
- Hydrofugeant de surface des matériaux ou hydrofugeant de masse pour bétons et mortiers.
- Renforce durablement les résistances contre l'humidité, les salissures (huile, tâches...), la pollution, l'abrasion (sels...).
- Après séchage total : repousse l'eau et stoppe l'humidité ascensionnelle dans les murs.
- Totalement miscible à l'eau.
- Protège les surfaces traitées contre le gel.
- Minéralise et consolide les pierres friables et poreuses.
- Attaque légèrement l'aluminium et les alliages légers.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **ROCS'HYDUR MDH AS** est dangereux : Respecter les précautions d'emploi.

- Le port de gants et de lunettes est conseillé.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des surfaces :

- Eliminer par grattage toutes les parties friables, peintures, papiers-peints et revêtements muraux dégradés.
- Supprimer les moisissures avec **DETRIL MOUSSE**.

Application :

- En surface : agiter avant emploi. Appliquer à la brosse ou au rouleau en deux couches successives jusqu'à saturation du support en débordant largement de la zone à traiter. Attendre 2 à 4 jours avant d'appliquer un revêtement, une peinture ou un papier peint.
- Par injection dans le mur à 20 cm de hauteur (en partant du bas) par perçage avec un angle de 30° vers le bas tous les 12 / 15 cm. Temps de séchage : 48 h.
- Consommation : 0,5 L/m².

- NB : un phénomène de carbonatation (blanchiment) peut apparaître après minéralisation. Faire un essai préalable.