

FICHE TECHNIQUE

TRAITEMENT

MINÉRALISANT GUARD® RC

Remontée Capillaire

STOPPE LES REMONTÉES CAPILLAIRES ET ASSÈCHE

- ✓ **POLYVALENT:** BLOQUE LES REMONTÉES D'EAU, TRAITE L'HUMIDITÉ ET LE SALPÊTRE, CONSOLIDE ET CRÉE UNE BARRIÈRE ÉTANCHEE
- ✓ **TRAITEMENT PAR INJECTION**
- ✓ **TOUS MATÉRIAUX:** PIERRE, BÉTON, PARPAING, BRIQUE...
- ✓ **MUR / FAÇADE ET EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR**



AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **Minéralisant Guard® RC** est un produit de traitement de l'humidité ascensionnelle des murs, des remontées capillaires et du salpêtre. Il permet l'assèchement et la consolidation des supports friables détériorés par les infiltrations d'eau et l'humidité. Il remédie ainsi aux problèmes de remontées par capillarité.
- S'utilise en injection dans l'épaisseur des pieds de murs. D'une densité très élevée, il utilise l'eau comme véhicule et s'en sert pour se durcir et se minéraliser afin de réaliser une barrière étanche qui empêchera toute remontée d'eau.

UTILISATION

- **Minéralisant Guard® RC** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur façades et murs.
- Idéal pour traiter tous matériaux tels que : pierres, briques, béton...

CONSOMMATION

Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :
± 2 à 3 litres par mètre linéaire pour un mur de 20 cm d'épaisseur.

OUTILS D'APPLICATION

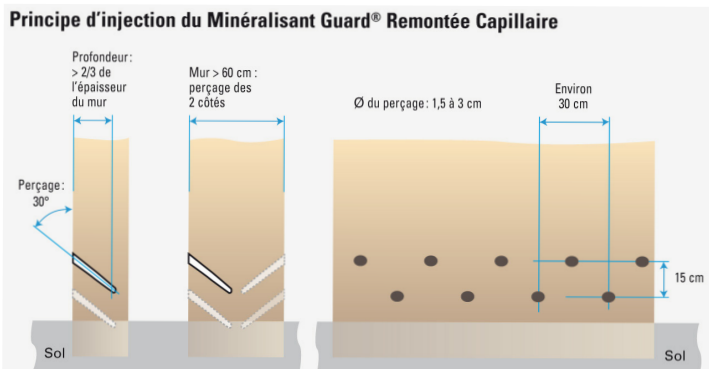
- Appliquer par gravité ou avec une machine à injection.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement de 5 litres.

MISE EN ŒUVRE

- Le traitement se fait par injection à la base du mur à traiter à 10 cm du sol.
- Percer des trous en quinconce à l'aide d'un foret Ø 15 à 30 mm tous les 30 cm maximum et entre 30° et 40° vers le bas et jusqu'aux 2/3 de l'épaisseur du mur.
- En cas de mur très épais (> 60 cm), le traitement doit être fait des 2 côtés.
- Injecter le produit dans chaque trou jusqu'à reflux et boucher avec du ciment additionné de 3 à 5% de produit **Minéralisant Guard® RC**.
- Vérifier qu'aucun trou ne communique avec une cavité en faisant couler de l'eau. En cas de cavité, boucher celle-ci par un mélange de ciment et produit et repercer après 24 heures.
- Efficacité optimale après plusieurs semaines de séchage selon la composition du mur.



NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune
pH	: 12 ± 0.5
Point d'ébullition [°C]	: 100 °C
Densité	: 1.25 ± 0.01
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Totale
Point d'éclair [°C]	: Non applicable
COV	: < 1 g/l*

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- **Minéralisant Guard® RC** doit être utilisé lorsque la température des supports est comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur matériaux non minéraux, organiques, métalliques ou imperméables.
- Protéger les surfaces peintes, vitrées, carrelées ainsi que les alliages légers (alu, chrome, cuivre, zinc, etc). Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- En cas de pierre apparente, ne pas laisser de produit en surface pour éviter toute cristallisation blanche en surface.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques (néoprène, PVC...).
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection étanches.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

ASSISTANCE TECHNIQUE



GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex
Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 17/12/2020

Fabriqué en France

Code Produit: 7202