



# MINERAL PROTECT

**HYDROFUGE EN PHASE AQUEUSE**  
PRÊT À L'EMPLOI – SUR BASE SILANE/SILOXANE PEINTABLE

CONDITIONNEMENT : 20L

FT 09-2015/ REVISION 0/ TRAITEMENT DES SURFACES

## CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique** : liquide peu moussant

**Couleur** : blanc laiteux

**Odeur** : inodore

**Masse volumique à 20°C** : 1,003 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,003

**pH (pur)** = 7,5 +/- 0,5

**Rendement** : ~ 3 à 7m<sup>2</sup>/ litre sur matériaux absorbants ; ~ 7 à 15m<sup>2</sup> / litre sur matériaux peu absorbants.

## MODE D'EMPLOI

**MINERAL PROTECT** s'emploie selon les conseils suivant :

**A la brosse, au rouleau, en pulvérisation** : Agiter légèrement le bidon avant emploi puis appliquer de bas en haut jusqu'à saturation sur supports propres, secs, dégraissés et décontaminés. Laisser sécher 48 heures pour observer une polymérisation optimale.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Porter des lunettes et vêtements de protection adaptés. Conserver hors de la portée des enfants. Pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : non soumis

## NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

## STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine. Température de stockage conseillée comprise entre 0° et 45°C.

## RECOMMANDATIONS

Pour les supports contaminés par des efflorescences et des laitances, l'emploi d'un produit adapté sera préconisé au préalable avant tout traitement de protection. Ne pas intervenir à l'approche d'une pluie et par grand vent ce qui affecterait l'efficacité du traitement. Température d'application conseillée entre 10°C et 35°C. Protéger les matériaux non poreux, tels que le verre et les surfaces peintes pour éviter tout risque de projection. Le cas échéant éliminer la pellicule à l'aide d'une lame de cutter. Protéger également les végétaux avant toute intervention. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

## UTILISATION

**MINERAL PROTECT** est une protection hydrofuge à base de polymères siliconés pour la protection des façades et supports en bétons, briques en terre cuite, tuiles, crépis et enduits hydrauliques, pierres polies, etc.

**MINERAL PROTECT** est stable aux UV et s'utilise en application intérieure et extérieure.

**MINERAL PROTECT** forme une protection transparente avec un effet « perlant » qui ne change pas l'aspect esthétique du support traité.

**MINERAL PROTECT** est perméable à la vapeur d'eau et aux gaz ce qui lui confère une sécurité contre les risques d'éclatement pendant les cycles gel/dégel.

**MINERAL PROTECT** est composé de polymères silane/siloxanes qui forme avec les matériaux traités des liaisons chimiques d'une très grande stabilité. Ces propriétés confèrent une protection optimale contre l'humidité.

## LÉGISLATION

**Biodégradabilité** : Consulter la fiche de données de sécurité.

