



VIA PROTECT[®]
Le béton protégé par VIA SOLS[®]

SOIN ET PROTECTION
POUR VOS SOLS MINÉRAUX



UNE GAMME D'AGENTS DE PROTECTION
POUR ASSURER LA PÉRENNITÉ ET VALORISER VOS SOLS MINÉRAUX

PROTECTION DE VOS OUVRAGES EN BÉTON ET PIERRES NATURELLES

Afin de conserver les **qualités d'usage** et l'**aspect d'origine** d'un aménagement, il est nécessaire de le **valoriser** par la mise en œuvre de produits de protection destinés à **limiter son encrassement** et faciliter son nettoyage pour lui permettre de maintenir son **état de propreté** et ses **caractéristiques fonctionnelles**.

VIA SOLS, spécialiste et fabricant français de solutions béton pour sols extérieurs vous propose une gamme complète et professionnelle d'agents de protection.



HYDROLEO MINÉRAL

Aspect neutre

- Limite la pénétration des taches
- Hydrofuge
- Non filmogène
- Limite l'encrassement
- Peu sensible à l'abrasion

Matériaux /
Supports

Supports minéraux fermés (pierres naturelles, béton poncé) à l'exclusion des supports réalisés avec durcisseur de surface

Mise en œuvre

- Pulvérisateur en 2 couches croisées «frais sur frais»
 - 1 L pour 7 m² selon porosité
- Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique.*

Précautions de
mise en œuvre

- Éviter les excès de produits à l'aide d'un rouleau
- Appliquer par temps sec pour des températures comprises en 5° et 35° C sur des supports préalablement décarbonatés et âgés d'au moins 21 jours

Conditionnement

- Bidon plastique 20 L
- Cubitainer plastique 1000 L



HYDROLEO FLUORÉ

Aspect neutre

- Empêche la pénétration des taches grasses pour les supports particulièrement exposés aux salissures
- Non filmogène
- Hydrofuge & oléofuge
- Limite l'encrassement
- Faible sensibilité à l'abrasion

Matériaux /
Supports

Tous supports minéraux

Mise en œuvre

- Rouleau, pulvérisateur à refus du support
 - 1 L pour 4 m² (supports ouverts)
 - 1 L pour 7 m² (supports fermés)
- Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique.*

Précautions de
mise en œuvre

- L'efficacité du traitement sera optimale 1 semaine après application et pour des supports préalablement décarbonatés et âgés d'au moins 21 jours
- Appliquer sur supports secs pour des températures comprises entre 5 degrés et 35 degrés

Conditionnement

- Bidon plastique 20 L
- Cubitainer plastique 1000 L



MINÉRALISANT LITHIUM

Aspect neutre

- Renforce la surface du béton et limite le farinage
- Limite les efflorescences et la carbonatation
- Applicable dès le lendemain du coulage
- Insensibilité à l'abrasion et l'usure
- Non filmogène

Matériaux /
Supports

Pierres naturelles & supports minéraux ouverts / déconseillé pour les durcisseurs de surface

Mise en œuvre

- Pulvérisateur manuel à refus du support
 - 1 L pour 3 m²
- Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique.*

Précautions de
mise en œuvre

- Appliquer sur supports secs à légèrement humide
- Protéger menuiseries en bois, verre et alu de tout contact
- Appliquer par temps sec pour des températures comprises en 5° et 35° C
- Éviter les excès de produit à l'aide d'un rouleau passé dans les 20 min qui suivent l'application

Conditionnement

- Bidon plastique 20 L
- Cubitainer plastique 1000 L



RÉSINE

Aspect brillant

- Empêche la pénétration des taches de toutes natures par son principe filmogène
- Améliore la tenue de la coloration
- Limite l'encrassement
- Effet ravivant
- Stable aux UV

Matériaux /
Supports

Tous supports minéraux à l'exception des surfaces lisses avec risques d'eau stagnante

Mise en œuvre

- Pulvérisateur manuel et finition rouleau ou spalter
- Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique.*

Précautions de
mise en œuvre

- Appliquer sur des supports parfaitement secs, préalablement décarbonatés et âgés d'au moins 21 jours
- Pulvérisateur avec joints Viton®
- Appliquer par temps sec pour des températures comprises entre 5° C et 35° C
- Peut affecter la glissance des supports

Conditionnement

- Bidon métallique de 25 L

Microbilles anti-glisse



Charges translucides à mélanger avec VIA PROTECT Résine pour sols lisses vendues par kit de 500 g (1 kit par bidon).