



MINERALISID

Traitement de consolidation et de durcissement des façades

- **Prêt à l'emploi : mise en oeuvre très facile et très rapide.**
- **En phase aqueuse : confort d'utilisation et nettoyage facile des outils.**
- **Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau.**
- **N'altère pas et ne dénature pas les supports traités.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Bidon 20 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





MINERALISID



Traitement de consolidation et de durcissement des façades

- Prêt à l'emploi : mise en oeuvre très facile et très rapide.
- En phase aqueuse : confort d'utilisation et nettoyage facile des outils.
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau.
- N'altère pas et ne dénature pas les supports traités.

La pierre est un matériau vivant sujet aux maladies en fonction des agressions de son environnement : pollutions (salissures, pluies acides, film routier, etc...), conditions climatiques et naturelles (pluies, inondations, gel, etc...), agressions mécaniques (décapage, grattage, etc...).

Agressée, la surface peut se fissurer ou devenir pulvérulente : un simple grattage avec l'ongle entraîne de la matière (sensation de petits grains de sable).

MINÉRALISID est un traitement d'imprégnation sous forme liquide pour la consolidation, la préservation et la minéralisation des supports minéraux tels que la pierre, les briques, le béton, les enduits minéraux, plâtres, etc... Ainsi grâce à ce traitement, les supports minéraux retrouvent en surface une dureté et une résistance similaire au calcin naturel.

De plus MINÉRALISID est très simple à mettre en oeuvre et très confortable à l'utilisation car c'est une préparation prête à l'emploi, en phase aqueuse qui se pulvérise ou s'applique au rouleau.

Produit haut de gamme, MINÉRALISID a l'avantage de s'appliquer à des températures allant jusqu'à 50°C, d'avoir une viscosité adaptée pour une faible consommation, de traiter les moindres aspérités du support et de sécher plus rapidement. Enfin, avec un point éclair supérieur à 100°C, il n'existe aucun risque d'inflammabilité. Une fois sec, le support n'est pas altéré, le produit agit comme un pansement invisible.

Pour une meilleure protection et une plus grande pérennité, il est possible dès 10 jours de séchage de parfaire soit avec un traitement HYDROFUGE-OLÉOFUGE (OLÉOSID PLUS) soit appliquer une peinture (VANO.SID, VEGEPAINT MAT, etc...).

Mode d'utilisation

Préparation du support : les supports doivent être propres, dégraissés et sans mousse. En cas de support sale (film routier, ...) : utiliser notre nettoyant façade MURACLE.SID. En cas de support "tagé" : utiliser soit notre décapant DISCAP.ECO soit notre technologie IBIX-SYSTEM®. En cas de mousse : utiliser notre biocide MÉGA.SID (TP10). Se reporter à la fiche technique de chaque produit pour déterminer les temps d'action nécessaires. Bien laisser sécher le support.

Application : prêt à l'emploi. Bien homogénéiser, puis appliquer de bas vers le haut. Appliquer jusqu'à refus en laissant au moins 15 min entre la 1ère et la 2ème passe. Puis laisser au moins une dizaine de jours de consolidation du support avant traitement hydrofuge-oléofuge avec notre produit OLÉOSID PLUS.

Matériel : soit au pulvérisateur soit au rouleau. A nettoyer à l'eau aussitôt après utilisation.

Consommation théorique moyenne : environ 1 à 3 m²/L (pour les 2 passes) selon la porosité du support.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services entretien, toutes industries et collectivités, entreprises de peinture et de ravalement de façade, sociétés paysagiste, sociétés de nettoyage industriel, cabinets d'architecture, municipalités, armées, BTP, construction, etc...

Principaux éléments de composition

- Alcool.
- Silice.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore à ambré
- Parfum : confortable pour l'utilisateur
- Masse volumique à 20°C : 1020 kg/m³
- pH (produit pur) : 9,5
- Point éclair : > 100°C
- Température d'auto-inflammation : 524°C

- Viscosité : < 100 Cps

Recommandations

- Porter des EPI adaptés.
- Protéger les surfaces environnantes à ne pas traiter.
- Température d'application : de 5 à 50 °C .
- (si températures extrêmes, l'action est réduite).

Stockage

Stocker à l'abri du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés. Tenir les emballages bien fermés.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

