



DESTINATION : MIGRASTOP 08 est un produit de traitement pour la consolidation et l'hydrofugation des supports minéraux. Il est idéal en préventif ou curatif pour le traitement des joints, du carrelage, des dalles, des pierres calcaires froides à demi dures, des façades en briques, des tomettes (terre cuite), du marbre.
Intérieur – Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES :

Basé sur une solution complexe de produits minéraux de très faible taille, MIGRASTOP 08 provoque, après pénétration par capillarité en profondeur et réaction chimique minérale, une hydrofugation dans la masse des supports minéraux poreux. Ce procédé d'imprégnation des pores constitue la minéralisation.

MIGRASTOP 08 protège le support tout en le laissant respirer. Il prémunit les matériaux minéraux contre les infiltrations d'eau, les effets du gel, et ralentit les effets des agressions atmosphériques (traces noires et pollutions).

Insensible aux UV, non filmogène, MIGRASTOP 08 ne modifie pas **ou peu** l'aspect de la plupart des matériaux et résiste aux nettoyants ménagers usuels. Il peut être recouvert par tous type de revêtements *

SUPPORTS : Tous les supports minéraux poreux.
Les supports fermés naturellement hydrofuges, tels que l'ardoise n'ont pas besoin d'être protégés.

MATERIEL D'APPLICATION : Pulvérisateur, brosse, raclette.

ASPECT : Incolore, limpide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Directive européenne COV 2004/42	Imprégnation non filmogène. Hors champ d'application de la directive.
Densité à 20°C	0,88 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Fluide
Liant	Reformulation de silanes
Milieu	Alcool
Rendement	5 à 10 m ² / Litre / couche **
Conservation	Stocker le bidon fermé dans un endroit sec à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS : Spray de 1L, bidons de 2 L, 5 L et 20 L

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT :

FDS : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com

FDES : Fiche de déclarations environnementales et sanitaires disponible sur simple demande.



CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

De 1 à 2 couches suivant l'application et la porosité

Rendement : 5 à 10 m² par Litre et par couche **

Elimination du surplus, après 20 minutes, par essuyage : ne pas mouiller

Intervalle entre 2 couches : 4 heures

Mise en service : 72 heures

** : se reporter à la méthode de calcul proposée dans les fiches de mise en œuvre.

DILUTION : Prêt à l'emploi. Ne pas mélanger avec un autre produit.

Nettoyage du matériel : avec un produit type alcool.

CONSEILS D'APPLICATION :

• Conditions d'application :

- Réaliser un essai préalable avant tout traitement.
- Vérifier la porosité du support sur une petite surface.
- Nettoyer par brossage ou à la pression avec CRISTO NET ou NETTOYANT 75 suivant la nature de la pollution : se reporter aux fiches techniques de ces produits.
- Appliquer une à deux couches de MIGRASTOP 08 pur à l'aide d'un pulvérisateur, d'une raclette ou d'une brosse, sur support sec ou légèrement humide : moins de 40% d'humidité.
- Laisser agir 20 minutes puis essuyer après chaque couche les excédents de produit avec du papier absorbant.
MIGRASTOP 08 peut développer des apparitions d'efflorescences en cas d'excès de produit en surface lors de l'application.
- Attendre au minimum 4 heures entre les 2 couches.
- Remise en service après 72 heures (circulation piétonne, routière ; Douche à l'italienne...)

(*) Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité au MIGRASTOP 08, s'assurer :

Que le support est suffisamment ouvert : test de la goutte d'eau.

Que les remontées d'humidité sont bien stoppées dans la durée, c'est-à-dire après idéalement alternance d'au moins 2 saisons, 1 sèche, 1 humide.

• Précautions d'utilisation :

Appliquer sur des supports propres et sains ne comportant pas de matière organique (imper siliconé ou fluoré, cire, peinture) ou végétale (mousse, lichen).

Ne pas appliquer par temps de pluie ou de vent fort, ni à des températures ambiantes supérieures à 25°C ou inférieures à 5°C. L'apport de pluie ou d'eau dans les premières 72 h pourra entraîner l'apparition d'efflorescences.

Protéger impérativement le verre, les huisseries bois, aluminium et PVC, la peinture, les végétaux environnants et tous les matériaux sensibles susceptibles d'être atteints par le produit.

Port de lunettes de protection et gants obligatoires.

Lire attentivement l'étiquette du bidon.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS : 2 rue Henri Rol Tanguy 91180 St Germain Lès Arpajon – Tél : 01.69.88.13.10 – contact@comus-tm.com

EDITION MARS 2013 – V5 – ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.