

**DESTINATION :**

MIGRASTOP 08 est un produit de traitement pour l'hydrofugation et la consolidation de tous types de 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 durable 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 <sup>(1)</sup>

**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 :**

Densité à 20°C	0,88 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Fluide
Extrait sec en poids	50 +/- 5%
Liant	Reformulation de silanes
Milieu	Alcool
Rendement	5 à 10 m <sup>2</sup> / Litre / couche <sup>(2)</sup>
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)

**CONDITIONNEMENTS :** 0,5 L et 1 L (pulvérisateurs) – 5L – 20L

**HYGIENE ET  
SECURITE :**

Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



## CARACTERISTIQUES

### D'APPLICATION :

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

Rendement : 5 à 10 m<sup>2</sup> par Litre et par couche <sup>(2)</sup>

<sup>(2)</sup> se reporter à la méthode de calcul proposée dans les fiches de mise en œuvre.

Séchage (à 20°C et 50% HR) : Intervalle entre couche : 4 heures  
Mise en service : 24 heures (72h pour les douches à l'italienne)  
Réticulation définitive : 3 semaines

### DILUTION :

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

Nettoyage du matériel : avec un produit type alcool.

## CONSEILS

### D'APPLICATION :

Se reporter aux fiches de mise en œuvre pour plus de détail.

#### 1- Essai Préalable :

Vérifier la porosité du support sur une petite surface.

Réaliser un essai préalable avant tout traitement.

#### 2- Préparation du support :

Appliquer sur des supports propres et sains ne comportant pas de matière synthétique (agent de décoffrage, imper siliconé ou fluoré, cire, peinture) ou végétale (mousse, lichen). Si besoin, nettoyer par brossage ou à la pression avec CRISTO NET, NETTOYANT 75 ou ULIFACADE suivant le support et la nature de la pollution.

#### 3- Application :

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 (indice 4 sur 10).

Laisser agir 20 minutes puis essuyer après chaque couche les excédents de produit. MIGRASTOP 08 peut développer des apparitions d'efflorescences en cas d'excès de produit en surface lors de l'application.

### RECOMMANDATIONS :

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.

<sup>(1)</sup> 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.

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 Saint Germain Lès Arpajon – Tél : 01 69 88 13 10 – [www.solutions-comus.com](http://www.solutions-comus.com)

EDITION JANVIER 2015 – V7– ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.