



DESTINATION : MIGRASTOP 40 est un produit de traitement pour la consolidation et l'hydrofugation des supports neufs ou anciens à base de ciment : murs enterrés, sous-sols, dalles, allées (béton désactivé), voiles, façades au mortier de ciment, cuvelage, bassins...
Intérieur – Extérieur

**PROPRIETES
ET AVANTAGES :**

Complexe de silices en phase aqueuse.
Pénètre en profondeur par capillarité dans les matériaux minéraux.
Provoque une consolidation et une imperméabilisation durable par réaction chimique, le rendant insensible aux UV et aux intempéries.
Permet d'étanchéfier et confère une résistance pression/contre-pression.
Laisse respirer le support.
Ne modifie pas l'aspect et réduit le farinage.
Protège contre les infiltrations d'eau et limite les effets du gel.
Ralentit les apparitions de végétaux sur le support du type mousses, algues, lichens...
Peut-être recouvert par tous types de finition ⁽¹⁾.

SUPPORTS : Tous supports béton à base de ciments, gris ou blanc.
Remarques :
Dans le cas d'un béton vibré, support très fermé, nous vous recommandons d'utiliser le MIGRASTOP 08.
Dans le cas d'un support trop pauvre en ciment, très poreux, le MIGRASTOP 40 pourra ne pas avoir suffisamment de matière active pour pouvoir réagir.

MATERIEL

D'APPLICATION : Pulvérisateur, brosse, raclette.

ASPECT : Incolore, limpide.

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES :**

Densité à 20°C	1,10 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Fluide
Extrait sec en poids	22 +/- 2%
Liant	Silicates à pH alcalin (pH=11)
Solvant	Eau
Rendement	5 à 10 m ² / Litre / couche ⁽²⁾
Point éclair	Non concerné – Produit non inflammable
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)

CONDITIONNEMENTS : 0,5 L (pulvérisateur) – 5L – 20L

**HYGIENE ET
SECURITE :**

Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.com.



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATION :

De 2 à 3 couches suivant la porosité et le résultat recherché.

Rendement : 5 à 10 m² par Litre et par couche ⁽²⁾

⁽²⁾ 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 : 12 heures (usage piéton ou routier)
Réticulation définitive : 3 semaines

DILUTION :

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

Nettoyage du matériel : A l'eau.

CONSEILS

D'APPLICATION :

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

- Vérifier la porosité du support sur une petite surface
- Réaliser un essai préalable avant tout traitement.
- 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.
- Appliquer deux à trois couches de MIGRASTOP 40 pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse sur support sec ou humide, non détrempe. Utiliser une raclette pour étaler les éventuels surplus. (2 couches => Imperméabilisation ; 3 couches => étanchéité)
- Laisser agir 20 minutes.
- En cas d'excédent de produit (surcharges, coulures) : après les 20 minutes d'attente, effectuer un léger rinçage à l'eau, en veillant à ne pas laisser d'eau stagnante.

MIGRASTOP 40 peut développer des apparitions d'efflorescences et des remontées de salpêtre, liées à l'assèchement des supports. Ces dépôts s'éliminent par brossage à sec. Ce phénomène peut apparaître pendant plusieurs mois.

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.

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.

Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité au MIGRASTOP 40, 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.

EDITION JANVIER 2015 – V5 – ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.