



**COMUS**  
VOUS AVEZ LA SOLUTION

# MIGRASTOP 60

Date de mise à jour : 28/05/2024

## DESCRIPTION

MIGRASTOP 60 est un hydrofuge minéral sans odeur pour une imperméabilisation et une consolidation durable des façades et toitures. Formulé à partir de silices de différentes tailles, MIGRASTOP 60 peut être utilisé sur des supports poreux ou légèrement fermés. Il est spécialement formulé pour la rénovation.

## PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- ✓ Imperméabilise et consolide
- ✓ Pénètre par capillarité
- ✓ Insensible aux UV et intempéries
- ✓ Laisse respirer le support.
- ✓ Effet perlant
- ✓ Ne modifie pas l'aspect du matériau
- ✓ Protège contre les infiltrations d'eau et limite les effets du gel

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Extérieur	Aqueuse	Ne modifie pas l'aspect de la plupart des matériaux.	Incolore	5L et 20L
MATERIEL D'APPLICATION		SUPPORTS		
Pulvérisateur, Brosse		Tuiles en terre cuite ou béton, fibrociment. Façades en enduits monocouche (liant hydraulique) grattés ou talochés.		

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité à 20°C	1,03 ± 0,05
Viscosité	Fluide
Résine/Liant	Complexes à base de silice
Solvant	Eau
Point éclair	NC
Conservation	A conserver 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	Support fermé : 1 couche à saturation, Support poreux : 2 couches
Rendement	5 à 10m²/L/couche
Temps de séchage à 20°C	Intervalle entre couche Ne pas attendre mouillé sur mouillé
	Mise en service 24h
	Réticulation définitive 3 semaines
Dilution	Prêt à l'emploi
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après application

## CONSEILS D'UTILISATION

Selon le DTU 59.1. 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). 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. Agiter avant emploi.

Vérifier la porosité du support sur une petite surface. Réaliser un essai préalable avant tout traitement.

## PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	PREPARATION	APPLICATION
<b>Support fermé</b>		1- Appliquer 1 couche de MIGRASTOP 60 à saturation
<b>Support poreux</b>	Si besoin, nettoyer par brossage ou à la pression avec CRISTONET, NETTOYANT 75 ou ULIFACADE suivant le support et la nature de la pollution	1- Appliquer 1 à 2 couches de MIGRASTOP 60 pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse sur support sec ou légèrement humide, non suintant, c'est-à-dire, disparition de l'effet mouillé. 2- En cas d'excédent de produit (surcharges, coulures) : 20 minutes après l'application, éponger le surplus

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.comus.fr](http://www.comus.fr)