



DESTINATION : MIGRASTOP 40 est un produit de traitement hydrofuge par minéralisation des supports bétons. Il permet la réalisation d'étanchéité et d'imperméabilisation : traitement des soubassements, caves, cuvelage, voiles, dalles, bassins, reprise de maçonnerie ...
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Basé sur une solution complexe de produits minéraux, il provoque après pénétration par capillarité et réaction chimique une imperméabilisation dans la masse des supports minéraux poreux.

Ce procédé de réaction chimique, d'intégration au support et d'imprégnation des pores constitue la minéralisation. Selon la nature de protection voulue, l'application de MIGRASTOP 40 permet d'obtenir une imperméabilisation ou une étanchéité totale.

SUPPORTS : Tous supports en béton. Consulter les fiches d'applications selon les types d'interventions à effectuer.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pulvérisateur.

ASPECT : Incolore, limpide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Directive européenne COV 2004/42	Imprégnation non filmogène. Hors champ d'application de la directive.
Densité à 20°C	1,10 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Fluide
Liant	Silicate à pH alcalin (pH=11)
Solvant	Eau
Rendement	5 à 10 m ² / Litre / couche
Conservation	Gélif, ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C

CONDITIONNEMENTS : Bidons de 5 L et 20 L

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES D'APPLICATION :

De 2 à 3 couches suivant l'application et la porosité
Consommation moyenne : de 5 à 10 m² /Litre/couche
Recouvrable : 4 heures
Sec : 8 heures
Séchage définitif : 3 semaines

DILUTION :

Prêt à l'emploi. Ne pas mélanger avec un autre produit.
Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application.

CONSEILS

D'APPLICATION :

- **Conditions d'application :**

Utiliser MIGRASTOP 40 entre + 3°C et + 35°C. La température du matériau ne doit pas être inférieure à + 2°C ni supérieure à + 35°C.

En cas de mauvaise pulvérisation (surcharges ou coulures), laisser boire le support une vingtaine de minutes, puis rincer à l'eau claire de manière à supprimer les surplus de produit.

Ne pas appliquer par temps de gel ou risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Ne pas utiliser en pulvérisation par vent fort.

L'utilisation par temps humide est possible, néanmoins éviter l'utilisation en extérieur sous une pluie battante.

MIGRASTOP 40 réagissant par pénétration par capillarité, les supports doivent être sains et propres. Les supports souillés pourront être traités préalablement avec NETTOYANT 75 ou CRISTO NET. Ils ne doivent pas déjà comporter une hydrofugation ou tout autre revêtement synthétique d'origine organique (peinture et revêtements synthétiques divers).

MIGRASTOP 40 peut développer des apparitions d'efflorescences et des remontées de salpêtre, liés à l'assèchement des supports ; ces dépôts s'enlèvent par brossage à sec ou à l'eau. La durée de ce phénomène est variable suivant l'état du support.

- **Précautions d'utilisation :**

Protéger impérativement tous les matériaux non destinés au traitement tels que verre, aluminium, peinture, boiseries...

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 S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon – 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION JANVIER 2011. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.