



FICHE DE MISE EN ŒUVRE : Notice 502

MURS EN PLATRES

ou PIERRES CALCAIRES TENDRES

- **Imperméabilisation**
- **Renforcement de la structure des murs abimés**
- **Disparition des efflorescences, du salpêtre**
- **Assainissement de la pièce traitée par diminution de son humidité**

Préambule :

Important : Le traitement des murs en surface au MIGRASTOP 50 ne sera efficace que si l'origine de l'humidité a été identifiée et traitée :

- Fuite d'une canalisation d'eau,
- Arrivée d'eau par la face extérieure du mur devenu perméable à l'eau : traitement possible du problème à l'aide du MIGRASTOP 08, 40 ou 60 selon la nature de la façade
- Remontée d'eau par capillarité depuis le sol à travers le pied du mur : dans ce cas il faut traiter le mur dans toute son épaisseur avec le MIGRASTOP 50 : se reporter à la fiche de mise en œuvre : « Notice 501 : assèchement des pieds de mur ».

Une fois la cause de l'arrivée d'humidité supprimée attendre au moins 3 semaines avant de traiter les surfaces des murs au MIGRASTOP 50.

Commencer par effectuer un essai préalable sur une petite surface : 1 m de large sur toute la hauteur du mur.

Mode opératoire :

- Protéger les sols sous les murs à traiter.
- Nettoyer les murs par brosse ou/et CRISTO NET ou LESSIVE SURACTIVEE COMUS®.
- Appliquer une à deux couches de MIGRASTOP 50 pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse sur support sec ou humide, non détrempé.
- Laisser agir 20 minutes.
- En cas d'excédent de produit (surcharges, coulures) : effectuer un léger rinçage à l'eau.
- Attendre au minimum 4 heures entre les couches.

Précautions

d'emploi : Lire attentivement la fiche technique du MIGRASTOP 50.

MIGRASTOP 50 peut développer des apparitions d'efflorescences et des remontées de salpêtre, liés à l'assèchement des supports. Ces dépôts s'éliminent par brosse à sec. Ce phénomène peut apparaître pendant plusieurs mois.

Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité au MIGRASTOP 50, 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.



Consommation moyenne indicative :

Matériel : Matériel permettant de doser 15 ml : pipette en plastique (médicament) ; cuillère à soupe.

Mode opératoire

pour supports verticaux :

Mettre le matériel de dosage rempli d'eau en contact avec le mur.

Faire couler lentement, environ 3 secondes, la dose de 15 ml d'eau sur le support.

Interprétation

des résultats :

Longueur de la tâche d'eau	Rendement indicatif par couche	
Inférieur à 20 cm	0,2 litre/m ²	5 m ² /litre
De 20 à 40 cm	0,14 litre/m ²	7 m ² /litre
Supérieur à 40 cm	0,1 litre/m ²	10 m ² /litre

Mode opératoire

pour supports horizontaux :

Faire couler une dose de 15 ml d'eau sur le support.

Interprétation des résultats :

Temps d'absorption de l'eau	Rendement indicatif par couche	
Inférieur à 3 minutes	0,2 litre/m ²	5 m ² /litre
De 3 à 5 minutes	0,14 litre/m ²	7 m ² /litre
Supérieur à 5 minutes	0,1 litre/m ²	10 m ² /litre

Remarques :

Si les valeurs des résultats de l'essai d'absorption dépassent les valeurs de ces tableaux : nous consulter.

Entre 2 couches de MIGRASTOP 50, la consommation baisse du fait du traitement.