



Sur support
SEC ou
HUMIDE

BASSINS, PISCINES, GALERIES, CAVES, GARAGES EN BETON

FICHE DE MISE EN ŒUVRE : Notice 403

CUVELAGE (ETANCHEITE DES BETONS EN PRESSION & CONTRE-PRESSION)

Nettoyer la surface à traiter à la pression.

Pour traiter **un enduit en mortier de ciment ou en béton banché non hydrofugé**, appliquer sur **support vertical sec ou humide** au pulvérisateur successivement 3 couches de MIGRASTOP 40 (à raison de 0.15L/m²/couche en moyenne), à 4 heures d'intervalle au minimum.

Pour traiter **une dalle béton classique**, appliquer sur **support horizontal sec ou humide** au pulvérisateur successivement 3 couches de MIGRASTOP 40 (à raison de 0.15L/m²/couche en moyenne), à 4 heures d'intervalle au minimum. Ne pas laisser de flaques au sol.

Pour traiter **un parpaing** sec ou humide, deux méthodes sont possibles :

- faire un enduit/dégrossi, puis appliquer au pulvérisateur successivement trois couches de MIGRASTOP 40 à saturation, à 4 heures d'intervalle au minimum (à raison de 0.15L/m²/couche en moyenne),
- ou pulvériser une couche de MIGRASTOP 40, puis appliquer du ciment en poudre (environ 1 mm d'épaisseur) à l'aide d'un gant, frotter le parpaing, et enfin appliquer deux couches de MIGRASTOP 40 à saturation, à 4 heures d'intervalle (à raison de 0.15L/m²/couche en moyenne).

ATTENTION - Dans le cas d'une arrivée d'eau, il est nécessaire de procéder de la manière suivante :

- **Cas d'un suintement :** pulvériser une couche de MIGRASTOP 40 directement sur l'origine du suintement, puis y appliquer rapidement du ciment gris avec un gant en prenant garde que l'eau ne lave pas le produit. Renouveler cette opération jusqu'à épuisement de la source.

- **Cas d'une arrivée d'eau importante :** colmater le gros de la brèche à l'aide d'un matériau minéral type pierre ou parpaing, puis appliquer au gant du ciment gris dans lequel vous aurez formé un puits au préalable et que vous aurez rempli de MIGRASTOP 40 (il est important de laisser pénétrer le MIGRASTOP 40 dans le ciment sans mélanger). Faire un mouvement de quart de cercle contre la paroi pour bien ferrer le ciment. Enfin, appliquer 2 couches de MIGRASTOP 40 à 4 heures d'intervalle.

N.B. : Vérifier la perméabilité obtenue après chaque couche (4h après l'application). La quantité exacte de produit sera définie après calcul de la porosité du support à traiter. Des efflorescences peuvent apparaître après application pendant la durée de séchage et en cas d'excédent de produit. Selon les cas, prévoir une disparition sous quelques semaines ou procéder à un brossage.

- Ce traitement, pour bénéficier de garanties, doit être réalisé par un entrepreneur assuré pour les cuvelages.
- Sur des parements anciens ayant subi un traitement hydrofuge, il convient de faire disparaître ce traitement.
- Se reporter au rapport du CEBTP relatif au MIGRASTOP 40.
- Suivre scrupuleusement les spécifications du DTU 14.1

Précautions d'emploi : lire attentivement la fiche technique et la notice sur le 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) et DTU 14.1. 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