

# ENDUIT À FROID À L'EAU

## Fiche d'application

<b>Produit :</b>	Enduit à froid à l'eau blanc certifié
<b>Présentation :</b>	Prêt à l'emploi
<b>Destination :</b>	Travaux spéciaux
<b>Séchage :</b>	Séchage par évaporation d'eau et par coalescence.
<b>Temps de séchage :</b>	20 à 40 minutes suivant les conditions climatiques.
<b>Application :</b>	Manuelle : à la spatule ou au sabot.
<b>Support :</b>	Chaussée hydrocarbonée propre et sèche, anciens marquages secs, propres et adhérents.
<b>Certification :</b>	Un produit de marquage routier est en général certifié en couple avec un produit de saupoudrage (voir fiche ASCQUER correspondante).

## CONSEILS D'APPLICATION

### Le matériel :

- Spatule :** Lisse  
**Sabot :** Sabot à ouverture réglable tiré ou poussé.  
**Billage :** Billeur Henri.

### Type de travaux :

**Neuf :** Suivant ouverture du support ajustement du dosage +20%/-10% (\*). Sur support neuf, appliquer au préalable un voile de peinture afin de bloquer les remontées grasses qui conduiraient à un jaunissement prématuré du marquage.

**Entretien :** Se rapprocher des dosages de certification.

(\*) En certification les dosages sont obtenus sur un béton bitumineux avec une hauteur au sable (PMT) comprise entre 0,85 et 1,1 millimètres.

### Technique de mise en œuvre :

- Délimiter les zones à marquer à l'aide de ruban de masquage, pochoirs ou autre.
- Réhomogénéiser le produit, idéalement avec un malaxeur.
- Appliquer manuellement en couche mince sans revenir sur l'application (impératif) avec l'outil choisi.
- Saupoudrer immédiatement sur l'application fraîche les billes de verre et/ou charges antidérapantes.
- Ôter le masque avant séchage complet du marquage.

**Dosage d'application :** se reporter à la fiche technique de certification.

### Condition d'application :

Température du support supérieure à 5°C et inférieure à 40°C.

Hygrométrie relative (HR) < 80%.

Les pots entamés doivent être maintenus fermés hermétiquement. Produit séchant au contact de l'air.

### Dilution :

Produit prêt à l'emploi, dilution interdite. Il est recommandé de réhomogénéiser le produit avant l'utilisation.

### Nettoyage :

À l'eau, solvant interdit.

### Stockage :

Produit sensible aux fortes chaleurs. Ne pas stocker sous les rayonnements directs du soleil.

### Sécurité & Environnement :

Produit soumis à la réglementation sur les matières dangereuses (ADR). Doit être manipulé avec les précautions d'usage : port de gants, vêtements de travail, lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures notamment.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur : [www.sar.fr](http://www.sar.fr)

