



# REAGREAGE

MORTIER SPECIAL DE REPARATION AUTO-NIVELANT



## LES AVANTAGES

- Forte adhérence sur la plupart des supports de maçonneries (béton, mortier, ...).
- Revêtement auto-nivelant et auto-plaçant.
- Applicable manuellement ou à la pompe.
- Bonne résistance aux solutions salines, aux acides et bases dilués, aux solvants.
- Excellente tenue au gel et aux sels de déverglaçage.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Mortier composite auto-nivelant formulé à base de ciment spécial, de silice lavée calibrée, de résine et d'un superplastifiant.
- ❖ **DOMAINE D'APPLICATION**  
Restauration des bétons fissurés et des sols inégaux.  
Mise à niveau des sols avant recouvrement par de la céramique, moquette ou linoléum.  
Mise à niveau sur des revêtements existants type céramique, marbre, carrelage, parquet, ...



## MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1 :

### Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, propres, exempts de poussière, graisse, huile.

### Travaux préparatoires :

- Éliminer :
- Les laitances avec **LC CARR** ou **SLC 01 ECO**.
  - Les algues, mousses, lichens avec **DECAPMOUSS**.
  - Les traces d'huiles, graisses avec **BIOHYDROL**, **SUPER 3 D**.
  - Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **SU PEINT II**.
  - Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
  - Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **DP16** ou **PROFER**.
  - Les traces de salpêtre avec **SLC 01** ou par brossage à la brosse dure.
  - Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **SLC 01**, mécanique (grenailage) ou meulage.
  - Rincer à l'eau.

Traiter les fissures stabilisées.

Sur les anciennes peintures laquées dépolir la surface.

### Précautions :

*Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en peinture.*

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chauds et part temps menaçant.
- Ne pas utiliser d'adjuvant ou de ciment additionnel.
- Ne pas utiliser si le sac est endommagé.
- Ne pas ajouter d'eau au mélange déjà réalisé.
- Ne pas appliquer sur des surfaces en asphalte ou bitume.
- Ne pas appliquer sur des anciennes peintures époxy.
- Attention au point de rosé.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

Le 28 07 2017

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# REAGREAGE

MORTIER SPECIAL DE REPARATION AUTO-NIVELANT



## MODE D'EMPLOI

### Mise en œuvre :

Dans une auge ou une petite bétonnière, verser l'eau (entre 6,2 et 7,0 L d'eau par sac) et rajouter progressivement la poudre suivant la consistance désirée.

Le malaxage se poursuivra jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, de teinte uniforme (mini 5 minutes).

Un soin particulier doit être apporté au mélange.

Laisser reposer le mélange pendant 10 minutes

**REAGREAGE** s'applique de 1 à 15 mm d'épaisseur en une seule passe.

Sur des sols très inégaux, travailler en plusieurs passes.

Attendre 24 heures avant de recouvrir.

### Application :

Méthode d'application : Spatule, truelle, lisseuse, pompe.

Température d'application : Entre +5°C et +35°C

Nettoyage du matériel : SLC 01 ECO après séchage.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### > Caractéristiques

Aspect en pot	: Poudre grise
Masse volumique	: $1,6 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$
Dosage	: 250 g à 280 g d'eau pour 1 kg de poudre
Consommation	: $1,9 \text{ Kg/m}^2/\text{mm}$ d'épaisseur
Durée de vie du mélange	: 40 minutes
Résistance en compression (EN 12190)	: > 30 Mpa (après 28 jours)
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### > Sécurité d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Entreposer le produit à l'abri de l'humidité, entre +5°C et +25°C.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité

Le 28 07 2017

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

