

FIXMAX S2

**Ciment colle DÉFORMABLE et à l'ADHÉRENCE MAXIMUM :
Idéal pour réformer d'anciennes piscines ou des piscines
ayant des fuites d'eau, selon le processus suivant.**

Préparation du support :

- ◆ **FIXMAX S2** fait partie, dans ce cas, d'un processus de construction destiné à réformer d'anciennes piscines ou des piscines avec des fuites d'eau. Vous devez, par conséquent, suivre **TOUTES** les étapes du processus.
- ◆ Le support sera une vieille céramique que vous devrez parfaitement nettoyer :
 - ◆ 1^{ère} ÉTAPE : faire un nettoyage acide avec :
1 part de **GRESNET** + 5 parts d'eau .
 - ◆ 2^{ème} ÉTAPE : faire un nettoyage alcalin avec :
1 part de **FIX-SABO** +20 parts d'eau.
 - ◆ 3^{ème} ÉTAPE : mouiller les murs et le sol à l'eau claire.
 - ◆ 4^{ème} ÉTAPE : **LAISSER COMPLÈTEMENT SÉCHER**



ATTENTION

FIXMAX S2 ne doit pas être utilisé :

- ◆ Pour coller **DIRECTEMENT** de la céramique nouvelle sur de l'ancienne dans les piscines.
- ◆ En été, en plein soleil : il est recommandé de l'appliquer aux premières heures de la matinée, à des températures plus douces.

Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 6 l. d'eau et 20 kg de **FIXMAX S2 GRIS**.
- ◆ Mélanger lentement à l'aide d'une perceuse électrique et d'un batteur.
- ◆ Un mélange à la main provoquera une mauvaise distribution des additifs et une mauvaise qualité du ciment colle.
- ◆ Bien mélanger et laisser reposer le mélange pendant 2 minutes.



Utiliser la partie fine de la truelle métallique.

MODE D'EMPLOI : ÉTAPES À SUIVRE

1



faire un nettoyage acide avec :
1 part de **GRESNET** + 5 parts
d'eau.

2



Ensuite, faire un nettoyage alcalin
avec : 1 part de **FIX-SABO**
+20 parts d'eau.

3



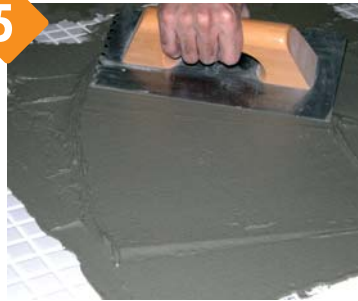
Puis, mouiller abondamment
les murs et le sol à l'eau claire.

4



LAISSER COMPLÈTEMENT SÉCHER TOUT LE TEMPS NÉCESSAIRE.

5



Étaler une fine couche de **FIXMAX S2** sur l'ancienne céramique. Utiliser la truelle fine...

6



... et pendant que cela est encore frais, poser obligatoirement la **FIX-MALLA REVOCOS** de 10 x 10 mm...

7



Le filet est posé sur toute la surface de la piscine (murs et fond) et ...

8



... une autre fine couche de **FIXMAX S2** est immédiatement posée pour le recouvrir complètement.

9



LAISSER SÉCHER L'ENSEMBLE CIMENT - FILET - CIMENT 24 HEURES ENVIRON.

10



laisser sécher selon le produit

IMPERMEABILISATION: HYDRO-ELASTIC est parfaitement conforme à la norme EN 14.891 et maintient l'imperméabilité, y compris à basses températures.

11



Utiliser **obligatoirement** le ciment **TECNOCOL FLEX** pour coller la nouvelle céramique sur l'imperméabilisation. Il est obligatoire de procéder à un double encollage.

12



laisser sécher entre 4 et -12 heures

Finalement, jointoyer avec **JUNTATEC**, et laisser sécher **TOUT L'ENSEMBLE** entre 5 et 7 jours avant de remplir à nouveau la piscine.

CONSOMMATION de FIXMAX S2 :

1,8 - 2,0 kg/m² pour une seule couche d'1 mm maximum...