

# JOINT SOUPLE SX 1000

## JOINT SOUPLE POLYURETHANE BI-COMPOSANT SANS SOLVANT

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Grande souplesse permettant d'absorber l'allongement, vibrations et déformations des matériaux
- Excellente résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, huiles et graisses
- Très bonne résistance aux chocs thermique
- Sans odeur
- Très faible retrait : haut extrait sec
- Résiste au faïençage
- Excellente adhérence sur tous supports sains

### DOMAINE D'UTILISATION

Le **JOINT SOUPLE SX 1000** est un mastic de liaison polyuréthane bi-composant sans solvant et sans odeur destiné à être utilisé comme :

- Joint de retrait
- Joint souple étanche
- Joint de dilatation

Sa souplesse lui permet d'absorber l'allongement thermique, les vibrations et les légères déformations des matériaux. Il est très adhérent sur support béton, acier, aluminium, bois etc. Il est insensible aux hydrocarbures et peut être repeint. Il peut être employé notamment en piscine.

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### MODE OPERATOIRE

#### 1. Préparation du fond

Application sur sols de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents.  
Disposer le fond de joint pour régler la profondeur de joint.

#### 2. Préparation du JOINT SX 1000

Préparer le mélange en versant le durcisseur dans la base. Bien mélanger mécaniquement et lentement la préparation jusqu'à obtenir un mélange homogène  
La quantité préparée doit être utilisée **dans les 45 minutes** qui suivent le mélange.

#### 3. Application

Verser le mélange et égaliser éventuellement à l'aide d'une spatule.

#### 4. Recommandations d'utilisation

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques, ci-dessous, de ventilation, température, hygrométrie.
- Ne pas diluer (eau ou solvant).
- Ne pas appliquer pas temps de pluie, de brouillard et d'humidité

#### **DONNEES TECHNIQUES**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| • Couleur                           | <b>gris</b>  |
| • Composant principal               | résine polyuréthane sans solvant ; produit bi-composant                                |
| • Conditionnement                   | Kit de 3L  |
| • Consommation                      | variable en fonction de l'épaisseur. (1,4 Kg/mm <sup>2</sup> )                         |
| • Destination                       | intérieur – extérieur  |
| • Densité                           | 1,40   |
| • Temps de séchage                  | sec : 6 à 8 heures<br>recouvrable : 24 et 48 heures<br>circulable (piéton) : 24 heures |
| • Température ambiante de travail   | mini > 5 °C<br>maxi < 35°C<br>humidité relative < 80°C                                 |
| • Température du support            | T° support > à 3°C du point de rosée   |
| • Résistance à l'abrasion           | très bonne   |
| • Résistance à l'agression chimique | excellente (voir dossier <b>SYSTEME SOL CIMENTOL</b> )                                 |
| • Matériel d'application            | couteau, lisseuse  |
| • Nettoyage du matériel             | Nettoyant PU   |
| • Dilution                          | Prêt à l'emploi ; pas de dilution  |
| • Stockage                          | lieu sec ; tenir à l'abri du gel   |
| • Classification                    | AFNOR, famille 1 classe 6B   |
| • Fiche de données sécurité         | disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>  |

#### **PRECAUTIONS**

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Produit réservé à l'usage professionnel
- Appliquer le produit dans des locaux bien ventilés en permanence
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

#### **OBSERVATIONS**

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.