



# PRIMER SOBTILE

## Pour supports carrelages

### FIXATEUR EPOXY EN PHASE AQUEUSE



#### DEFINITION

- Primaire d'adhérence époxy en phase aqueuse, tri-composant, pour carrelage vertical et horizontal.
- Mise en peinture de pièces humides (salles de bains, toilettes, douches, cuisines, vestiaires) et locaux techniques (petits ateliers, cuisines de collectivités....).
- Embellissement et rénovation des carrelages muraux de cuisines et salles de bains.

#### UTILISATIONS

- Primaire pour carrelage, marbre, bétons et anciens fonds avant mise en peinture.
- Le **PRIMER SOBTILE** ne doit pas être utilisé comme vernis de finition. Dans tous les cas, il doit être recouvert.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le PRIMER SOBTILE réf. 28233)

Aspect du film Satiné mat  
Teinte Blanc

Densité 1.21 ± 0.05  
Extrait sec En Poids : 51.7 % ± 2.0 – En Volume : 41 %

Rendement théorique 8 à 10 m²/kg  
Il peut varier en fonction de la porosité du support. Environ 1 kg pour 8 à 10m² pour application en primaire sur carrelage.  
Dans le cas de chapes béton maigres, poreuses ou rugueuses, le **PRIMER SOBTILE** peut être totalement absorbé et ne pas jouer son rôle de saturateur du support.  
Une deuxième couche est alors nécessaire.

Séchage à 20°C Hors poussière : 1h30 / Sec toucher : 6h / Apparent complet : 24h

Temps de recouvrement De 24h minimum à 7 jours maximum, par lui-même et par finitions suivantes : PU ROULEAU, EPOSOB 1000, SOBOX, SOBAQUA 2K, ALKYSOB, AQUASOB, EPOX 100, SOBLAQ

Conditionnement 1 kg en trois emballages séparés, reliés et pré-dosés :  
Kit de 1kg : base 0.8kg + durcisseur 0.2kg + Adjuvant SOBSYL Promoteur d'Adhérence (réf. 25862)

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C  
Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation de surface

#### - Supports carrelages, faïences, quartz :

- Nettoyer le carrelage : Eliminer les taches de graisse et autres polluants de surface
- Vérifier par sondage au maillet la bonne adhérence des carreaux au support. En cas de non adhérence d'un carreau, le supprimer.
- Reboucher les trous avec un mortier époxy

#### - Supports béton devront être conformes au DTU 59.3 :

##### • SOLIDES

Eliminer toutes les particules friables par action mécanique.  
Les débarrasser des anciennes peintures. Dépoussiérer.

##### • PROPRES

Eliminer les parties grasses.

Taches de graisse et huiles minérales : lavage avec détergent **SOBNET** (réf. 09074) dilué à 4 fois son volume d'eau, puis rinçage à l'eau claire.

Les corps gras végétaux devront être éliminés par un lavage à la lessive de soude à 10% ou autre détergent basique, puis rinçage soigneux.

Pour les sols béton très gras utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnables **SUPERDEGRAISOB** (réf. 24477).

##### • SECS

Appliquer sur fond sec uniquement.

Bétons neufs : 28j de séchage minimum, humidité ≤ à 4% conformément au DTU 59.3

Bétons anciens: Après lavage à l'eau, laisser évaporer l'eau de rinçage.

**LES TROUS** et imperfections des sols béton pourront être rebouchés avec un mortier époxy.

**LES TROUS** de petite taille ou moyenne peuvent être rebouchés au moyen de la pâte époxy **ENDUIT SOBEPOX SAUMON** (réf 25943).

#### - Supports du bâtiment type plâtre et dérivés :

Ils devront être conformes au DTU 59.1 (égrenage, dépoussiérage)

#### - Anciens fonds, revêtements époxy et polyuréthanes, parfaitement adhérents :

Dégraissage soigné, rinçage, séchage, égrenage et dépoussiérage

### Conditions d'application

**Température support** : 10°C à 30°C - **Température ambiante** : 10°C à 40°C

**Hygrométrie** : maximum 70 % HR

La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.

- Base : 80 %
- Durcisseur réf. 28232B : 20 %
- Adjuvant SOBSYL réf. 25862 : 1.25%

1h

Au-delà, et même sans augmentation visible de viscosité, le durcissement risque d'être perturbé.

Mélanger le contenu des emballages prédosés en versant toujours le durcisseur dans la base.

Malaxer soigneusement pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Un agitateur électrique est vivement conseillé.

Ajouter l'Adjuvant SOBSYL et mélanger à nouveau.

**Brosses, Rouleaux laines 4mm, pistolets airless 45/1 en horizontal seulement, pression en sortie de buse : 180 bars.**

### Dilution

Prêt à l'emploi, dilution à l'eau si besoin.

### Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après utilisation.

## SYSTÈME D'APPLICATION RECOMMANDÉ

### Sur carrelage

1 couche de **PRIMER SOBTILE** à recouvrir

Le **PRIMER SOBTILE** peut être utilisé comme primaire en intérieur pour :

**PVC, Médium, Bois, Plâtre, Béton, Acier, Acier galvanisé, Cuivre, Inox, Aluminium**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

*Classification AFNOR* Famille I Classe 6b2

*COV (pour la référence 28233)* 28 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/j, valeur limite de la classe : 140 g/l

*Hygiène et Sécurité* Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur

Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

**Fait le 04/12/2019. Annule les versions précédentes.**

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Page 3/3