

# SUPERFIX

**0010.****Fixateur de fond micronisé sans odeurs pour intérieurs et extérieurs. Non filmogène**

30/09/16 LRC/nz

## Description et secteurs d'emploi

SUPERFIX est un fixateur-isolant micronisé en phase aqueuse, à base d'émulsion acrylique contenant des nanoparticules très fines à pénétration élevée, pour intérieurs et extérieurs.

Le diamètre des particules de taille microscopique permet au fixateur un excellent pouvoir de pénétration dans les supports détériorés, friable, farinant ou poreux en les consolidant.

SUPERFIX peut être appliqué sur supports neufs ou anciens, enduits à base de chaux, de plâtre/chaux, béton, plâtres et Placoplatre ainsi que sur d'anciennes peintures ou revêtements organique mais également de nature minérale. Il est utilisé aussi pour les systèmes d'isolation thermique préalablement aux finitions.

## Caractéristiques techniques

Couleur	: Transparent
Résidu sec en poids	: 12% ( $\pm 0.5$ )
Poids spécifique	: 1.00 kg/l ( $\pm 0.02$ )
Rendement indicatif	: 6 ÷ 8 m <sup>2</sup> /l selon la dilution et l'absorption du support.
Stabilité de stockage	: 12 mois en conditionnement intact.

**NB:** Les données sont relevées à la température de 20°C.

Le produit est conforme à la Directive **2004/42/CE-IIA(h)** contenu maximum de COV: 30 g/l (2010)

## Modalité d'application

### **Préparation du support**

Les fonds doivent être sains, secs et propres lors de l'application de **SUPERFIX**.

Ils seront exempts de tous éléments pouvant perturber l'adhérence et la durabilité du revêtement : Anciennes peintures non adhérentes, rouille, micro-organismes, résidus gras, contaminants chimiques, etc.

En présence de moisissures ou mousses, effectuer un traitement curatif avec **DECISO**. Laver et rincer à l'eau les supports.

Une fois parfaitement sec, appliquer **RENOVO**, traitement préventif anticryptogamique.

Appliquer ensuite si besoin, des enduits de rebouchage et de lissage compatible avec le support et la finition. Après séchage complet et conforme au DTU 59-1, vous pouvez appliquer **SUPERFIX dilué avec de l'eau de 50% à 100% maximum**.

Méthode pour l'application	: Pinceau - Rouleau - Pulvérisation à l'air
Dilution	: SUPERFIX doit être dilué avec de l'eau dans le rapport 2:1, maximum 1:1. En cas de support friable et très absorbant vous devez appliquer 2 couches diluées 1:1 humide sur humide.

# SUPERFIX

**0010.**

**Fixateur de fond micronisé sans odeurs pour intérieurs et extérieurs. Non filmogène**

---

30/09/16 LRC/nz

Recouvrable : Après 4 ÷ 6 heures

Nettoyage des outils : Eau, immédiatement après usage

**NOTES:**

Ne pas appliquer en cas d'atmosphère brumeuse ou pluvieuse, ou avec HR excédant 75%.  
La température du support et de l'environnement doit être entre + 5 et 35°C.

**CRAINT LE GEL.** Conserver le produit en magasin à température entre + 5 et 35°C.

**NOTES:** Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation. Pour de plus amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.