



# RESINES CONCENTREES D'ACCROCHAGE

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# SUPERFIX

## PROPRIETES

**SUPERFIX** est une émulsion très concentrée de résines synthétiques destinée à réguler la porosité et à renforcer la cohésion en surface des supports neufs et en rénovation. **SUPERFIX évite le bullage, durcit en surface le support, facilite l'application des enduits de sol et il favorise l'adhérence des ragréages ou des colles carrelages.**

**ENDUITS :** **SUPERFIX** permet d'améliorer l'accrochage des enduits sur tous les supports lisses et non poreux selon **DTU 26.1\*** - enduits mortiers à base de **ciments et de chaux** (accrochage d'enduit sur peinture, bois, zinc, plomb, plastique, pierre de taille...)

**DALLES :** **SUPERFIX** est particulièrement recommandé pour l'accrochage de chapes rapportées adhérentes sur vieux bétons, carrelages ou sols douteux existant selon **DTU 26.2\*\*** des chapes et dalles à base de liants hydrauliques.

**CARRELAGES ET RAGREAGES :** **SUPERFIX** s'emploie avant travaux de ragréage de sols, pose de carrelage, pose de parquet ou de revêtement de sol sur supports neufs ou anciens en domaine résidentiel, professionnel et industriel. **SUPERFIX** permet également d'augmenter l'adhérence des ragréages (P2, P3, P4/P4S).

**SUPERFIX** est utilisable en intérieur et en extérieur. Grâce à ses propriétés de bouche pore **SUPERFIX** permet de :

- Réduire la capacité d'absorption par le support de l'eau de gâchage du mortier (pas de faïençage et de décollement)
- Réduire le "bullage" lors de la mise en œuvre de ragréages.

**SUPERFIX** s'emploie pour des travaux neufs ou de rénovation, sur :

- Supports poreux tels que : ragréage, dallage et dalle béton surfacée "hélicoptère", chape ciment.
- Chape anhydrite, enduits de sol, chape ou béton allégé, panneau de bois.
- Supports non poreux tels que : ancien carrelage et ancienne peinture adhérente.

**SUPERFIX** peut aussi s'utiliser en mur intérieur sur : plaques de plâtre cartonnées, carreaux de plâtre, enduits à base de plâtre, blocs de béton cellulaire.

**SUPERFIX présente l'avantage de rester poisseux plusieurs jours après son application.**

En mélange, **SUPERFIX** apporte **plasticité et étanchéité** aux mortiers.

**SUPERFIX** est idéal pour fixer les murs poussiéreux ainsi que les plaques d'amiantes avant leur démontage, le pouvoir fixant évitant la formation de poussière.

**Utilisé pur, SUPERFIX est une excellente colle pour tous matériaux.**

**SUPERFIX est facilement bio dégradable.**

## MISE EN OEUVRE

**SUPERFIX** s'emploie en impression ou mélangé avec le liant (plâtre ou ciment, colles à carrelage).

« EN GACHAGE » **1 L pour un sac de liant ou pour 6 sacs d'enduit prêt à l'emploi.**

« EN IMPRESSION » **1 à 6L d'eau pour 1 L de SUPERFIX suivant la porosité des supports.**

La dilution est en fonction de l'adhérence recherchée. Dans les cas très difficiles, on peut utiliser le produit pur.

Température du support et d'application : + 5 à + 30°C.

## PREPARATION DES SUPPORTS

Éliminer toutes traces et souillures. Les supports devront être sains, secs (sans remontées d'humidité), propres, cohésifs et dépoussiérés par aspiration.

• **Ancien carrelage et peinture adhérente** : Dépouiller les peintures et les carrelages émaillés ou utiliser **PERINET** pur pour nettoyer et favoriser l'adhérence de **SUPERFIX** sur le support

• **Chape anhydrite et support très poreux** : Éliminer le brillant de surface par brossage ou par ponçage suivi d'un dépoussiérage efficace.

• **Supports avec risque de remontées d'humidité** : traiter avec **PERIDUR**, **MUREX** ou **SWIMFLEX**.

• **Plancher chauffant** : Arrêter le chauffage 48 H avant d'appliquer **SUPERFIX**. Attendre 72 H après la fin des recouvrements pour la remise en service du chauffage. La laitance des ciments sera éliminée avec **DECAP TP**

• **Les dalles bétons fermées** (quartzées) seront dérochées avec **DECAP TP** en dilution.

• **Supports non adaptés** : PVC, parquet, supports avec risque de remontée d'humidité et les applications en milieu immergé (piscines, bassins, etc.).

## APPLICATION

Appliquer au rouleau, à la brosse ou en pulvérisation basse pression en 1 couche régulière afin de saturer le support et de répartir uniformément

Sur supports non poreux (ancien carrelage, peinture), appliquer à la brosse ou au rouleau, ne pas surconsommer et veiller à ne pas laisser de surépaisseur.

### Dilutions suivant supports :

Support neuf poreux : 1 kg / 6 L d'eau.

Rénovation sur support très poreux : 1 kg / 4 L d'eau.

Sur chape anhydrite : 1 kg / 2 à 4 L d'eau

Rénovation sur ancien carrelage, peinture, bois : 1 kg / 2 L d'eau.

Dosage en gâchage : 0,10 kg par sac de 25 kg de ragréage en adjuvant de renfort (type P3, P4/P4S). 0,20 kg pour 35 kg de ciment en adjuvant de barbotine.

Caractéristiques techniques à 20°C et 50% d'humidité relative

Sec au toucher : 30 min. à 1H suivant porosité du support.

Temps de recouvrement par ragréage ou mortier-colle (à 20°C et 50% d'humidité relative) : de 30 minutes mini. à 24H maxi suivant nature et porosité du support.

Nettoyage frais : eau.

Nettoyage sec : **SUPERFIX** doit être protégé de l'eau, pluie ou humidité (rosée, brouillard) avant son recouvrement.

### **TRES IMPORTANT :**

*La couche d'impression ne doit surtout pas être sèche lorsque l'on applique l'enduit ou la chape. En cas d'application sur peinture, vérifier au préalable la bonne tenue de celle-ci.*

**Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les différents cahiers des clauses techniques :**

- norme NF P 10-202-1 (avril 94)\*
- norme NF P 10-203-1 (sept 93)\*\*

**SUPERFIX** a fait l'objet d'un **procès-verbal d'essai** réalisé par un laboratoire indépendant (CEBTP SOLEN) disponible sur simple demande

## **SECURITE D'EMPLOI**

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H312 : Nocif par contact cutané

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

**Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre bâtiment »**

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN 30/04/2026