



RESINES CONCENTREES D'ACCROCHAGE

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



SUPERFIX

PROPRIETES

SUPERFIX est une émulsion très concentrée de résines synthétiques.

SUPERFIX permet d'améliorer l'accrochage des enduits sur tous les supports lisses et non poreux selon **DTU 26.1*** des enduits aux mortiers de ciments et de chaux (accrochage d'enduit sur peinture, bois, zinc, plomb, plastique, pierre de taille...) **SUPERFIX** permet aussi l'accrochage du plâtre sur béton lisse, poutrelle, pierre, bois, peinture....

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.

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

SUPERFIX renforce l'adhérence des colles à carrelage.

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

SUPERFIX s'emploie également comme primaire d'accrochage pour la plupart des enduits de ragréages selon **CSTB 3469** de juillet 2003.

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.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne
YouTube « Périmètre bâtiment »

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 3 L d'eau pour 1 L de SUPERFIX.**

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

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

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet 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 05/07/2022