



FIXATEUR POLYVALENT BASE D'ACCROCHAGE

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



PERIFIX

PROPRIETES

PERIFIX s'utilise pour toutes **impressions fixantes et pénétrantes** avant l'exécution des travaux d'enduits, de rebouchages ou de peintures intérieures et extérieures selon **DTU 59.1*** des travaux de peintures des bâtiments.

PERIFIX est une émulsion concentrée composée de **résines** destinées à permettre l'**adhérence** de la peinture ou des enduits sur **tout support** usuel du bâtiment. (Béton, plâtre, ciment, bois, plastique rigide, pierre.)

PERIFIX s'utilise indifféremment en **fixateur** ou en **base d'accrochage**.

PERIFIX renforce les supports fragiles ou friables permettant ainsi leur mise en peinture.

Contrairement aux fixateurs classiques à base de solvants, **PERIFIX** évite l'aération des locaux.

PERIFIX est **facilement bio dégradable**.

MISE EN OEUVRE

PERIFIX se dilue toujours à **l'eau** et dans les proportions suivantes :

EN ACCROCHAGE :

- Plâtre sur béton lisse, poutrelle, bois, peinture : **1/1**
- Enduit de ragréage sur parquets, escalier, chape : **1/1**

IMPRESSION ET FIXATEUR :

- sur béton : **1/5**
- sur crépis poudreux avant peinture : **1/5**
- sur plaques de plâtre : **1/6**
- sur plâtres mous, poudreux ou farinants : **1/6**
- sur plafonds : **1/6**
- sur vieux badigeons : **1/6**

EN MELANGE COLLE – ENDUIT :

- **20 CL par KG d'enduit** à ratisser ou à reboucher, idéal pour l'utilisation sur des parties peintes, ou en faible épaisseur.
- **20 CL par L de colle à papier** pour éviter le retournement des joints vinyl et les décollements des papiers peints sur peinture.
- **20 CL par KG d'enduit** pour le rebouchage des fissures sur les vieilles portes ou fenêtres extérieures.

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

- norme NF P 74-201-1 (oct 94) *

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
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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, 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 24/07/2022