



Imperméabilisation de douches
et salles de bain avec

HIDROPRIMER + HIDROFILM

S'UTILISE POUR :

- 1) **HIDROPRIMER** est une imprimure pour bases ou supports absorbants tels que : plaques de plâtre, crépi en plâtre, briques de plâtre, béton ou mortiers poreux, crépis à la chaux, agglomérés en bois, ... **HIDROPRIMER** est toujours utilisé avant la pose de l'**HIDROFILM**.
- 2) **HIDROFILM** est une pâte **très élastique** qui imperméabilise murs et sols dans des zones particulièrement humides comme les salles de bain, cuisines, salles de découpe, installations sanitaires, lave-voitures, etc. **sans** eaux dormantes ni pression d'eau.
- 3) **HIDROFILM** est une imperméabilisation **continue et sans chevauchement** qui garantit l'étanchéité à l'eau ou à l'humidité.
- 4) **HIDROFILM** est très résistante à la pénétration de l'eau liquide et est perméable à la diffusion de vapeur, ce qui élimine donc complètement tout risque de condensation d'eau.
- 5) **HIDROFILM** protège les supports sensibles à l'humidité tels que le plâtre ou le placoplâtre.
- 6) **HIDROFILM** est utilisable dans les zones qui exigent une résistance à l'humidité de type I et II suivant la ZDB (douches sans plateau et locaux sanitaires dans des zones publiques et industrielles avec écoulements au sol, **sans** eaux dormantes).
- 7) Est applicable en intérieur.
- 8) Peut aussi être appliqué sur des sols à chauffage rayonnant.
- 9) **HIDROFILM n'est pas** un produit de finition. Le protéger toujours en collant par-dessus une céramique au ciment colle flexible.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas appliquer sur des supports poreux sans avoir passé une couche d'imprimure d'**HIDROPRIMER**.
- Ne pas appliquer aux piscines (utiliser **HIDROFIX**)
- Ne pas appliquer aux terrasses et aux balcons. (consulter)
- Ne pas utiliser comme produit de finition. Doit être protégé par ciment colle et carreaux.
- Ne rien ajouter au produit, cela provoquerait des égouttements, des décollements et un manque d'adhérence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HIDROPRIMER est une dispersion de polymères synthétiques, destinée à l'imprimure de bases absorbantes en préparation préalable à l'application d'**HIDROFILM**.

l'**HIDROFILM** est une pâte toute prête **ultra-flexible** et dépourvue de solvants, destinée à **imperméabilisation continue** de surfaces verticales ou horizontales sur lesquelles on collera des carreaux au ciment colle flexible.

MODE D'EMPLOI

*** Support :**

Tous les supports seront toujours résistants, solides, plans, nets de poussière, peinture, cires, huiles et graisses. En outre, les supports sur base plâtre auront une humidité < 0,3%, et les supports en base mortier de ciment auront une humidité < 0,5%.

*** Application**

Étape n° 1.- Sur supports absorbants tels que : plaques de plâtre, enduits en plâtre, briques de plâtre, béton ou mortier poreux, enduits à la chaux, agglomérés en bois, ... appliquer une seule couche d'imprimure **HIDROPRIMER** et **la laisser sécher au moins pendant 2 heures** (voir fiche spécifique).

Étape n° 2.- Appliquer la **FIX-BANDA** dans tous les angles et coins de façon à obtenir une imperméabilisation totale de ces points critiques. **FIX-BANDA** est un butyle ultra-élastique qui s'applique très facilement, il suffit de retirer le papier de protection.

- Étape n° 3.-** Appliquer l'**HIDROFILM** de la façon suivante :
- **HIDROFILM** ne doit pas être mélangé avec quoi que ce soit. C'est un produit monocomposant prêt à l'emploi.
 - Agiter lentement le produit à l'aide d'un batteur ou d'un appareil similaire, pour l'homogénéiser,
 - Appliquer uniformément à l'aide d'un **rouleau à laque à poil court** (nous vous conseillons le 4 mm.)
 - Sa couleur jaunâtre permet de voir facilement les zones où le produit a été appliqué.
 - Laisser **SÉCHER** complètement le produit. Au bout de **1 heure**. (durée approx. à +20°C et pour supports à absorption moyenne) la 1ère couche devrait être sèche.
 - Appliquer **une 2de couche** en croisant le passage du rouleau.
- Étape n° 4.-** Lorsque la 2de couche est entièrement sèche (**10 heures minimum**), coller les plaquettes de céramique au ciment colle **flexible** de type **FIXAGRES FLEX, TECNOFLEX, TECNOCOL FLEX**, etc. Utiliser une spatule dentée adaptée à la dimension de la pièce à coller.
- Étape n° 5.-** 24 heures au moins après la pose de la plaquette céramique, rejointoyer avec **FIXCOLOR, EUROCOLOR FLEX, EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI**.

*** Recommandations pour la réalisation de plateaux de douche en céramique.**

L'imperméabilisation des plateaux de douche en céramique exige que l'imperméabilisation soit parfaite. Les deux couches d'**HIDROFILM** devront être suffisamment épaisses et il faudra absolument poser la **FIX-BANDA** à tous les coins et aux écoulements. Dans ce cas, rejointoyer TOUJOURS le plateau de douche en céramique avec **CERPOXI**.

JOINTS DE DILATATION et JOINTS DE SANITAIRES :

Nous vous conseillons d'utiliser le mastic polyuréthane ultra-élastique **SELLALASTIC** pour garantir un parfait accrochage et la fonctionnalité de ces joints en mouvement.

NETTOYAGE DES OUTILS :

Laver simplement à l'eau les rouleaux, les récipients, etc. lorsque le produit est encore pâteux. Lorsqu'il a durci, il ne peut être éliminé que mécaniquement.

RENDEMENT

La consommation d'**HIDROPRIMER** est d'environ 0,08 l à 0,15 l/m² suivant l'absorption du support. La consommation d'**HIDROFILM** pour les 2 couches est de 1,0 – 1,25 Kg/m²

STOCKAGE

Dans leur emballage d'origine, bien fermé et stocké dans des lieux couverts et protégés de la chaleur (hautes températures) et du froid (gel) : un an maximum.

PRÉSENTATION

HIDROPRIMER est disponible sous les formats suivants : bouteilles de 1 l et bidons de 5 l et 10 l.

HIDROFILM est disponible sous les formats suivants ; bidons de 5 Kg et 10 Kg.

FIX-BANDA est disponible en rouleaux de 10 ml de longueur. Sa largeur effective est de 8 cm.

TABLEAU DES SOLUTIONS TECHNIQUES POUR ZONES HUMIDES SANS EAUX DORMANTES :

	CARREAUX DE FAÏENCE ET GRÈS		GRÈS ET GRÈS ÉMAILLÉ	
	Adhérence	Jointoiment	Adhérence	Jointoiment
Faible imperméabilité	Fixacer épais plâtre	Fixcolor + eau	Fixagres Flex plâtre	Fixcolor + eau
Bonne imperméabilité	HIDROPRIMER + Fixagres Flex	Fixcolor + Latefix	HIDROPRIMER + Fixagres Flex	Fixcolor + Latefix
Excellente imperméabilité	HIDROPRIMER + HIDROFILM + Fixagres Flex	Eurocolor Flex ou Cerpoxi	HIDROPRIMER + HIDROFILM + Fixagres Flex	Eurocolor Flex ou Cerpoxi

RENSEIGNEMENT TECHNIQUES*** Produit :**

	HIDROPRIMER	HIDROFILM
Aspect :	liquide fluide	pâte crémeuse
Couleur :	bleuté	ton beige
Densité :	1,02 Kg/l.	1,4 Kg/l
pH:	9,2	9,3
Contenu solides secs :	15%	71%
Toxicité :	NON	NON
Inflammabilité :	NON	NON

*** Application :**

Temps de Séchage :	env. 2 heures	env. 10 heures
Température à l'application :	de +5°C à + 40° C	de +5°C à + 40° C
Consommation approx.:	de 0,08l. à 0,15l./m2	de 1,0Kg à 1,25Kg/m2

Suivant absorption du support

*** Rendements :**

Résistance à l'humidité :	excellente	excellente
Résistance au vieillissement :	excellente	excellente
Résistance aux solvants :	normale	normale
Flexibilité :	excellente	excellente
Résistance à l'arrachement :	-----	1,6 N/mm ²
Élongation avant rupture :	-----	en cond. stand.400%
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau m. :	-----	50 (DIN 4108)
