

## Acrylfix IFP 800

Impression transparente à base d'hydrosol  
Pour intérieur et extérieur



### Description du produit

#### Domaines d'application

Fixateur et sous couche transparente sans solvants pour imprimer en profondeur les supports très absorbants, poreux et légèrement crayeux. Renforce et régule les inégalités d'absorption. Est destiné aux supports tel que le crépis, le béton, le béton cellulaire, les briques, les plaques de plâtre en épiderme cartonné ainsi que toute ancienne peinture saine. Pour intérieur et extérieur.

#### Propriétés

- Renforce le support
- Egalise le pouvoir absorbant du support
- Imprime en profondeur
- Régule les inégalités d'absorption
- Diluable à l'eau, faible odeur
- Insaponifiable
- Séchage rapide

#### Teinte

Transparent - Incolore

#### Aspect

Mat

#### Densité

Environ 1,0 g/cm<sup>3</sup>

#### Liants

Dispersion acrylate

#### Composants

Dispersion acrylate fine, eau, additifs, méthyl-benzisothiazolinone. Contient de la benzisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre anti-poison le plus proche.

# FICHE TECHNIQUE

## Application

### Supports

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, sec et sains préparés suivant les règles de l'art. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement. Imprimer les supports fortement poreux, sableux, à forte absorption ou à absorption irrégulière avec le ProfiTec AcrylFix IFP 800.  
**Incompatibilité sur anciennes couches de peintures à base de résines glycérophthaliques.**

### Application

Application à la brosse, au rouleau ou par projection avec des appareils appropriés. Bien mélanger avant application.  
 Adapter la consistance pour la projection

### Température d'application

Application mouillé sur mouillé jusqu'à saturation sur les supports très absorbants ou crayeux. Il ne doit pas apparaître de film brillant.

### Séchage

La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 8°C pendant l'application et le séchage.

### Rendement

Recouvrable après 12 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

### Conditionnement

Env. 125-200 ml/m<sup>2</sup> par couche sur supports lisses légèrement absorbants. Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support

### Stockage

5 l et 10 l

### Classification AFNOR

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

### Information COV

NFT 36-005, famille I , classe 7b2

### Emission dans l'air Intérieur\*



Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h): 30g/l (2010). Ce produit contient < 1 g/l COV

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Conseils de sécurité

Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/brouillards/aérosols.. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas manger, boire et ou fumer en manipulant ce produit. Eviter le rejet dans l'environnement.  
 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



# FICHE TECHNIQUE

## Elimination

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 08 01 12.

Etat du support		Impression du support
-----------------	--	-----------------------

1.	Enduit de groupe mortier PII, P III fortement absorbants ou à absorption irrégulière. Plâtre de groupe de mortier P IV plaques de construction en plâtre béton	ProfiTec AcrylFix IFP 800
2.	Plaque de plâtre en épiderme cartonné	ProfiTec AcrylFix IFP 800,
3.	Enduits à base de résine synthétique Grès calcaire	ProfiTec AcrylFix IFP 800
4.	Ancienne peinture dispersion saine	ProfiTec AcrylFix IFP 800
5.	Plaques de bois, panneaux de bois reconstitué, panneaux de contreplaqué, panneaux de fibres dures	Primaire solvanté

### Informations

A.	Surfaces infestées de moisissures et de champignons	Imprimer avec une solution assainissante et laisser sécher 24 heures
B.	Efflorescences salines	Brosser à sec. Imprimer avec une solution solvantée (pas de garantie pour les finitions appliquées sur des supports avec efflorescences salines)
C.	Joints élastiques et profilés d'étanchéité	Ne pas recouvrir
D.	Murs intérieurs en brique cuite, brique dure et grès calcaire	Veiller à ne pas avoir une trop importante humidité dans le support. Si le support est infesté de sels de fer, nicotine ou de suie appliquer une finition isolante solvantée.



# FICHE TECHNIQUE

---

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit.  
Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour: Décembre 2016



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profitec.de](http://www.profitec.de)