



# Hydrofix Gel

Couche de fixation gélative incolore, en phase aqueuse, pour murs intérieurs et extérieurs sèches.

## APPLICATIONS

Couche de fixation gélative pour des murs et des plafonds poudreux ou poreux comme un ancien plâtre d'argile, des couches de peinture poudreuses, béton poreux, des briques,...

Peut être utilisé à l'extérieur comme couche de fixation sur des supports secs tels que le béton, les blocs de béton, le béton cellulaire, les joints légèrement sableux, les couches de peinture poudreuses, la cimentation, les panneaux de construction poreux, etc.

En tant qu'application incolore (utilisation intérieure) sans finition : solution temporaire pour fixer et maintenir les chapes inachevées exempts de poussière.

## CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi.  
 Bien et vite recouvrable.  
 Séchage rapide.  
 Fixe et renforce le support.  
 Résistant au alcali.

## COMPOSITION

LIANT	dispersion de copolymères acryliques
PIGMENT	aucun
SOLVANT	de l'eau

## APPLICATION

### PRÉPARATION

Le support doit être sec et propre, si nécessaire nettoyer et/ou réparer.

#### **Supports non traités**

Dépoussiérer à fond (éventuellement à l'aide d'un chiffon légèrement humide) et enlever tous encrassements et grains mal fixés.

Enduire des inégalités éventuels.

#### **Couches poudreuses, efflorescences de sel**

Éliminer à sec autant que possible.

#### **Encrassements gras**

Nettoyer au White Spirit ou Formule Mc.

#### **Couches de peinture mal adhérentes**

Éliminer complètement à l'aide du Paint'Off Classic.

### MISE EN OEUVRE



# Hydrofix Gel

Couche de fixation gélative incolore, en phase aqueuse, pour murs intérieurs et extérieurs sèches.

Appliquer une couche de Hydrofix Gel à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

Immédiatement après la pulvérisation, passer au rouleau pour rompre la structure gélative et obtenir des caractéristiques de fixation optimale.

Après séchage, recouvrir avec une peinture en fonction de l'application.

## DILUTION

Prêt à l'emploi.

## RENDEMENT

Brosse - rouleau: 6 - 10 m<sup>2</sup>/l par couche.

Airless: 4 - 6 m<sup>2</sup>/l.

## TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement du support, de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 1 à 2 heures.

Recouvrable après 6 heures.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Après emploi à l'eau chaude et du savon.

DONNÉES DE PISTOLAGE	AIRLESS	Appliquer non-dilué. Gicleur: 413 - 517 Tamis de grosse: geen waarde. Pression de peinture: 100 à 150 bar
CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.02 kg/l
	VISCOSITÉ	0.06 - 0.10 Pa.s (ICI 2500/s, 23°C)
	POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 13 %
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/h): 30 g/l. Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.
TEINTES	Incolore. Peut être teinté dans une couleur bleu claire (ref. SF B17-00171).	
EMBALLAGES	STANDARD	2,5 l - 4 l - 10 l
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Hydrofix Gel se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	



# Hydrofix Gel

Couche de fixation gélative incolore, en phase aqueuse, pour murs intérieurs et extérieurs sèches.

## MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C.

Conserver à l'abri du gel.

Hydrofix Gel doit être peint en moins d'une semaine, en cas d'application à l'extérieur.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 10/04/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.