

# Fixateur de fond avant peinture pour supports friables et poreux : FIXEFOND

DESCRIPTION PRODUIT Fixateur de fond pour support farinant FIXEFOND :

FIXEFOND fixe et durcit les supports poreux et les supports farinants ou poussiéreux.

Il constitue un primaire d'imprégnation sur fonds neufs absorbants et en rénovation.

Conditionnement : bidon de 1 Litre, bidon de 10 Litres

## AVANTAGES PRODUIT

- laisse respirer le support (maintien des échanges gazeux).
- fixe et durcit les vieux fonds "farinants" afin de favoriser l'accroche d'un enduit, d'une peinture, d'un crépi ou de tout autre revêtement.
- favorise l'adhérence ultérieure des peintures.
- produit en phase aqueuse, sans solvant.

## DESTINATION

- Façades,
- Toitures,
- Murs intérieurs et extérieurs,
- Ouvrages en béton,
- Sols béton

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

- mortiers absorbants,
- tuiles,
- briques,



- bétons légèrement friables,
- plâtres,
- supports bruts poreux farinants et poussiéreux

## APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau polyamide 6 à 8 mm.

Pistolet pneumatique.

Pistolet sans air (buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 150 à 100 mesh/maille).

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer et broser les supports à traiter. Eliminer les dépôts verts et lichens avec un traitement fongicide. Les surfaces non adhérentes seront éliminées. Le support doit être propre, sain et sec.

## MISE EN OEUVRE

Conditions d'application :

La température (support et ambiante) doit être comprise entre +5°C et +30°C.

## APPLICATION DU PRODUIT :

En fonction de la porosité du support, FIXEFOND peut être dilué entre 5 et 15% d'eau de façon à ce que le produit ne forme pas un feuil continu en surface (aspect vernis).

Le support doit être imprégné en une ou plusieurs fois, "mouillé sur mouillé" (selon la porosité) jusqu'à saturation. Après l'application, ne pas toucher le support traité pendant 4 jours.

## RECOMMANDATIONS

Bien mélanger le produit avant son utilisation.  
Ne pas former de surépaisseurs.  
Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.  
Sur des supports très clairs, peut foncer légèrement la teinte.

## PROTECTION

FIXEFOND peut rester brut ou être recouvert par des peintures de types acrylique telles que Colorhydro en toiture, Arcaterrasse en terrasse ou balcon, Arcafaçade pour une façade ou un mur de clôture, Arcatennis pour un court de tennis. Peut également être recouvert par un badigeon de chaux.

## SÉCHAGE

Séchage à 20°C et 65% HR : Sec : 6 Heures environ.  
Délai avant recouvrement : minimum 4 jours à 20°C.

## ENTRETIEN

Aucun entretien.

## CONSOMMATION

3 à 7 m<sup>2</sup> / L en une couche selon la porosité du support. Selon l'absorption et le relief des supports, ce rendement peut varier de 20 à 30 %.

## CONSERVATION

Se conserve un an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.

**Mentions Légales :**

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.

**Description du produit :**

DESCRIPTION PRODUIT Fixateur de fond pour support farinant FIXEFOND :

FIXEFOND fixe et durcit les supports poreux et les supports farinants ou poussiéreux.

Il constitue un primaire d'imprégnation sur fonds neufs absorbants et en rénovation.

Conditionnement : bidon de 1 Litre, bidon de 10 Litres

**AVANTAGES PRODUIT**

- laisse respirer le support (maintien des échanges gazeux).
- fixe et durcit les vieux fonds "farinants" afin de favoriser l'accroche d'un enduit, d'une peinture, d'un crépi ou de tout autre revêtement.
- favorise l'adhérence ultérieure des peintures.
- produit en phase aqueuse, sans solvant.

**DESTINATION**

- Façades,
- Toitures,
- Murs intérieurs et extérieurs,
- Ouvrages en béton,
- Sols béton

**MATÉRIAUX ELIGIBLES**

- mortiers absorbants,
- tuiles,
- briques,
- bétons légèrement friables,
- plâtres,

- supports bruts poreux farinants et poussiéreux

## APPLICATION OUTILS REQUIS

Brosse, rouleau polyamide 6 à 8 mm.

Pistolet pneumatique.

Pistolet sans air (buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 150 à 100 mesh/maille).

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer et brosser les supports à traiter. Eliminer les dépôts verts et lichens avec un traitement fongicide. Les surfaces non adhérentes seront éliminées. Le support doit être propre, sain et sec.

## MISE EN OEUVRE

Conditions d'application :

La température (support et ambiante) doit être comprise entre +5°C et +30°C.

## APPLICATION DU PRODUIT :

En fonction de la porosité du support, FIXEFOND peut être dilué entre 5 et 15% d'eau de façon à ce que le produit ne forme pas un feuillet continu en surface (aspect vernis).

Le support doit être imprégné en une ou plusieurs fois, "mouillé sur mouillé" (selon la porosité) jusqu'à saturation. Après l'application, ne pas toucher le support traité pendant 4 jours.

## RECOMMANDATIONS

Bien mélanger le produit avant son utilisation.

Ne pas former de surépaisseurs.

Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.

Sur des supports très clairs, peut foncer légèrement la teinte.

## PROTECTION

FIXEFOND peut rester brut ou être recouvert par des peintures de types acrylique telles que Colorhydro en toiture, Arcaterrasse en terrasse ou balcon, Arcafaçade pour une façade ou un mur de clôture, Arcatennis pour un court de tennis. Peut également être recouvert par un

badigeon de chaux.

## SÉCHAGE

Séchage à 20°C et 65% HR : Sec : 6 Heures environ.  
Délai avant recouvrement : minimum 4 jours à 20°C.

## ENTRETIEN

Aucun entretien.

## CONSOMMATION

3 à 7 m<sup>2</sup> / L en une couche selon la porosité du support. Selon l'absorption et le relief des supports, ce rendement peut varier de 20 à 30 %.

## CONSERVATION

Se conserve un an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.