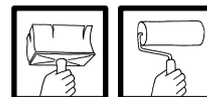


Fabriqué en Alsace



**Silifix** est un fixateur de fonds à base de silicate de potassium pour consolider des supports incertains : plâtre, peinture farineuse, crépi tendre, etc...

**Silifix** protège les pierres de taille, le béton, le fibrociment contre les intempéries.

**Silifix** est en phase aqueuse, incolore après séchage, a une très grande perméabilité à la vapeur d'eau et pénètre très bien les supports

**Silifix** est compatible avec les Isolation Thermique par l'Extérieur.

## Conditionnement et consommation moyenne

Existe en bidon de 1L, 5L, 10L et 25L

Support régulier 200 à 400 mL/m<sup>2</sup>

## Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +5°C ou sous soleil ardent ou dans un courant d'air

Bien remuer avant emploi

Application à la brosse ou au rouleau

**Silifix** est prêt à l'emploi

Après brossage, lavage, séchage des fonds, appliquer **Silifix** jusqu'à saturation du support

Sec en 5 à 6 heures par temps chaud et 24 heures par temps froid et humide

Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation

En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire

**Nb** : un enduit de mortier bâtard doit avoir séché au minimum 14 jours

## Caractéristiques techniques

Densité initiale :	environ 1,00	pH :	10,5 à 11,5
C.O.V. suivant 2004/42/EC :	<1 g/L		
Composition :	eau, silicate de potassium, dispersion de polymères additifs : antimoussants, conservateurs, hydrofugeant		
Aspect du film sec :	mat et légèrement granuleux	Dilution :	eau
Séchage :	à 20°C et 65 % d'humidité relative, 5 à 6 heures au moins sec à cœur et résistant mécaniquement après 3 à 4 jours séchage par évaporation de l'eau et par réaction chimique avec le support (silification)		
Conservation :	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel. Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient hermétique en matière plastique ou en acier inoxydable		
Mise en œuvre :	elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art	Classification AFNOR :	NF T 36.005 - Famille I - Classe 7b2

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : [www.enduicolor.fr](http://www.enduicolor.fr)



**Enduicolor®** Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse - 68300 Saint-Louis la Chaussée

Tél. 03 89 69 20 10

[www.enduicolor.fr](http://www.enduicolor.fr)

Page : 1/1

Version : 15/12/2017