

SOFAFIX CONCENTRÉ est un produit de protection anti-salissure et fixateur de fond.

SOFAFIX CONCENTRÉ est le seul fixateur pouvant être éliminé par décapage à l'eau très chaude.

SOFAFIX CONCENTRÉ est constitué de cires à hauts points de fusions, naturelles et synthétiques pour une meilleure tenue dans le temps couplé à un polymère hybride.

SOFAFIX CONCENTRÉ permet de réaliser une fixation invisible et anti tache, invisible empêchant les salissures de pénétrer les supports.

Ce produit totalement respirant, peut être éliminé facilement à l'aide d'un nettoyeur haute pression à eau très chaude ou à l'aide d'un nettoyeur alcalin.

L'utilisation d'une partie synthétique permet d'avoir réduire drastiquement la quantité de biocide contenue dans le produit, biocide servant à protéger les produits naturels mais étant très dangereux pour l'homme et l'environnement.

Sa facilité de décapage est idéale pour le traitement de certains bâtiments ou monuments ou il n'est pas envisageable de réaliser un traitement non réversible (MH...).

SOFAFIX CONCENTRÉ est également utilisable dans le cadre de protection temporaire sur chantier (peinture, enduits, etc.).

1. DOMAINES D'UTILISATION

Fixateur, anti salissure. S'applique sur tous supports (sauf métaux ferreux oxydables) tels que :

- Ciments
- Enduits de façade
- Briques
- Pierre
- Béton architectonique
- Panneaux décoratifs en béton
- Béton, béton cellulaire
- Peinture

2. CARACTERES GENERAUX

- **Invisible après séchage**
- **Forte perméabilité à la vapeur d'eau.**
- **Laisse respirer le support.**
- **Permet dans certains cas (vertical) un effet auto nettoyant, facilite grandement le nettoyage.**
- **Respecte l'environnement.**
- **Label vert EXCELL.**
- **Aucun risque d'apparition d'efflorescence.**
- **Résiste aux UV.**
- **Non jaunissant.**
- **Sans Fluor**
- **Contient moins de 0.5g/l de COV**
- **Les substances utilisées sont conformes à la législation européenne REACH.**

3. MODE D'EMPLOI

Etat des supports :

Ils seront exempts de toutes particules non adhérentes ainsi que de tâches de graisse. Ils

seront conformes au DTU 59.1 en vigueur.

Les efflorescences seront éliminées à l'aide d'un produit acide doux.

Diluer à l'eau (1l pour 3 ou 4l d'eau) .

Mise en œuvre :

S'applique en **2 couches minimum.**

Appliquer à l'aide d'une éponge, brosse ou en pulvérisation pour une finition impeccable.

Appliquer le produit en 2 couches (mouillé sur mouillé) de bas en haut (pour les surfaces verticales) au rouleau ou à la brosse, mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression type HVLP, et sous forme de jet, ce qui assure une application uniforme de la solution. L'enduction doit être généreuse, jusqu'à saturation du support.

Sur peinture « tirer » le produit au chiffon.

Décapage:

Le film s'élimine au nettoyeur haute pression eau chaude (>90°C) ou avec une solution d'eau chaude alcaline (pH > 9.5). Laisser agir une minute au moins et rincer à l'eau sous pression ou à la brosse.

Si le support a été sali par des hydrocarbures, peinture, etc., il sera parfois nécessaire d'éliminer la protection par application d'un solvant adéquate puis application de la solution chaude alcaline. Penser à appliquer de nouveau

SARL SOFAPER

87 C Rue du Colombiers 34670 BAILLARGUES

Tel : 04 67 16 06 69 Fax : 04 67 16 01 14

www.sofaper.fr - Mail : contact@sofaper.fr

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. SOFAPER se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

SOFAFIX CONCENTRÉ afin de renouveler la protection.

4. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Ingrédient: *Cires et résines en émulsion*

Aspect: *Liquide blanc avant séchage*

Aspect après séchage: *Quasi Invisible*

Densité.....: 1.01 ± 0.01

Consommation..... : 4 à 6 m² / L

Dilution.....: *1l pour 3 ou 4l d'eau*

Viscosité.....: *Fluide*

Densité.....: 1.01 ± 0.05

pH.....: 8 ± 0.5

Temps hors poussière.....: *30 min*

Temps de séchage (à 20°C et

65% HR).....: *1h*

Température d'application : 5°C

à 35°C

Température du support : 5°C

à 35°C

Hygrométrie..... : $\leq 80\% RH$

Nombre de couches.....: 2

Stockage : *1 an en emballage*

d'origine

Nettoyage du matériel humide

.....: *Eau*

Nettoyage du matériel sec :

Eau chaude ou eau alcaline

(pH >9.5).

Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/g): 30g/l (2010)*

Ce produit contient au maximum 1g/l COV

Matériel d'application :

Pulvérisateur à main, brosse,

rouleau, pistolet électrique

(HVLP, AIR ASSISTE...)

Norme : *AFNOR NF T 36 005*

Famille I Classe 7d

5. PRECAUTIONS – H&S

- Faire un essai préalable.
- Déterminer le pouvoir absorbant avant les travaux.
- Produit à l'eau. Ne pas appliquer lorsque le temps

est très humide ou risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application.

- Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.

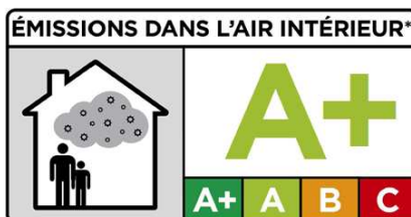
HYGIENE ET SECURITE

Ce produit n'est pas étiqueté comme dangereux.

- En cas de pulvérisation, utiliser des lunettes de protection.
- Port de gants conseillé.
- Faire un essai préalable.

6. CONDITIONNEMENTS

Bidons plastiques de 10 et 30l



Produit réservé à usage professionnel

SARL SOFAPER

87 C Rue du Colombiers 34670 BAILLARGUES

Tel : 04 67 16 06 69 Fax : 04 67 16 01 14

www.sofaper.fr - Mail : contact@sofaper.fr

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. SOFAPER se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.