

SOFAMIN COLOR est un produit prêt-à-l'emploi de minéralisation (non filmogène) coloré pour la consolidation, la protection aux taches et l'embellissement des supports minéraux neufs et anciens.

SOFAMIN COLOR est une imprégnation, il pénètre les matériaux poreux et réalise, par réaction chimique un nouveau réseau minéral à base de silicium à l'intérieur même du matériau. Il agit au niveau moléculaire du matériau. **Cette minéralisation est définitive.**

SOFAMIN COLOR peut être utilisé en intérieur comme en extérieur, en vertical comme en horizontal.

Contrairement à de nombreux minéralisants du marché, **SOFAMIN COLOR** ne contient pas d'ion Sodium ou potassium pouvant engendrer des effets nocifs pour les supports minéraux.

SOFAMIN COLOR a un effet de protection hydrofuge et également oléofuge. Cela lui confère une efficacité inégalée contre les taches grasses.

Grace à sa technologie exclusive, **SOFAMIN COLOR** laisse respirer les matériaux, tout en les protégeant efficacement.

SOFAMIN COLOR rend l'aspect du neuf à certains supports devenus fades avec le temps, en ramenant les pigments disparus avec le temps.

1. DOMAINES D'UTILISATION

Minéralisant, Hydrofuge, Oléofuge et Colorant
S'applique sur tous minéraux poreux tels que :

- Ciments
- Enduits de façade
- Briques
- Terres cuites
- Pierres
- Pierres reconstituées
- Pavés autobloquants
- Béton architectonique
- Panneaux décoratifs en béton
- Béton, béton cellulaire

Idéal pour :

- Tours de piscine
- Trottoirs, allées, voies
- Sols terre cuites
- Murs bétons blanchis
- Enduits de façade passés...

2. CARACTERES GENERAUX

- **Améliore la dureté de surface.**
- **Sans sodium ou potassium.**
- **Anti tache.**
- **Intérieur et extérieur.**
- **Horizontal et vertical.**
- **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.**
- **Aucun risque d'apparition d'efflorescence.**
- **Résiste aux UV.**

- **Non jaunissant.**
- **Contient moins de 0.5g/l de COV**
- **Existe en incolore**
- **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.

Ne pas diluer.

Mise en œuvre :

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

Appliquer à l'aide d'une brosse, rouleau poils courts ou en pulvérisation (Airless, HVLP) pour une finition impeccable.

Appliquer le produit en 2 couches (mouillé sur mouillé) de bas en haut (pour les surfaces verticales)
L'enduction doit être généreuse, jusqu'à saturation du support.

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.

4. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : *Liquide visqueux*
Densité suivant couleur :
..... : *1.04 ± 0.03*
Consommation : *3 à 4 m² / L*
Dilution : *Ne pas diluer*
pH : *11 ± 1*
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 : *≤ 80% RH*
Nombre de couches :
..... : *2 ou 3 suivant porosité du support.*
Stockage : *1 an en emballage d'origine*
Nettoyage du matériel humide : *Eau*

Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/g): 30g/l (2010)*
Ce produit contient au maximum 1g/l COV

Matériel d'application : *Brosse, rouleau poils courts, pistolet électrique (HVLP, AIR ASSISTE...)*
Norme : *NF T 36 005 Famille I Classe 10 b1*

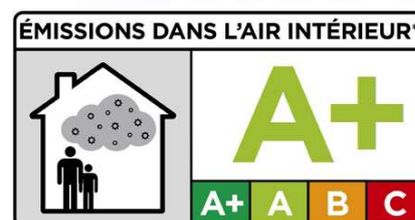
5. PRECAUTIONS – H&S

- Faire un essai préalable.
- Déterminer le pouvoir absorbant avant les travaux.
- Respecter les consommations préconisées, ne pas appliquer moins de 1l pour 6m². Une sous consommation diminuera l'efficacité du produit.

- Un très léger dégorgeement des pigments peut se produire dans certains cas.
- 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.
- 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



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.