

# Soupliss

Revêtement souple, rénovateur de façade

## Domaine d'application

Extérieur:

Pour l'application sur:

- Bétons conformes à la norme P 18-210 (Réf: DTU 23.1).
- Bétons ragrésés avec Ragrecim ou Ragrefix.
- Enduits hydrauliques EN 998.1 conforme à la Norme NF P 15.201 (Réf. DTU 26.1) ou Cement'in C+G ou Mega.
- Enduits organiques: Scolofax, Granol KR/RP,...

## Composition

Soupliss est un revêtement semi-épais à base de résine copolymère acrylique photoréticulable en dispersion aqueuse.

## Propriétés

Soupliss est un revêtement décoratif.

Ses propriétés d'allongement, d'adhérence et son pouvoir couvrant permettent de masquer et d'oblitérer microfissures et faïençage pour redonner à la façade son aspect neuf et imperméable.

Pour murs extérieurs uniquement.

Soupliss possède une large gamme de coloris.

## Préparation support

Supports neufs: la préparation consiste à des actions mécaniques telles que l'égrénage, le brossage, le lavage...

Supports anciens: la préparation consiste en des actions spécifiques adaptées à l'état et à la nature du support concerné, définies lors de la reconnaissance préalable du support. Par exemple : lavage sous pression, décapage, décontamination, ponçage des reliefs existants, reprise d'enduit...

Supports anciens revêtus d'une peinture: décapage obligatoire (chimique: Façastrip/Façastrip aqua, thermique ou mécanique)

Supports anciens revêtus d'un RPE: s'assurer de la parfaite adhérence du RPE, procéder à un lavage et à une décontamination éventuelle des façades (Antimoss).

Pour un aspect final lisse, ragréer les supports à relief avec le ragréage en pâte prêt à l'emploi Scolofax. L'impression des supports peut être réalisée avec Soupliss dilué avec 15 % d'eau soit 250 g/m<sup>2</sup>.

Durant la pose et durant sa phase de séchage, la température ambiante, ainsi que celle du support ne peuvent être inférieures à 10° C, ni supérieures à 30° C. On évitera d'appliquer la peinture sur un support en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les heures suivant sa mise en oeuvre.

## Préparation mélange

Homogénéiser à l'aide d'une spatule pour donner au matériau toute sa plasticité.

## Application

Appliquer à l'aide d'un rouleau mouton. Selon l'aspect de finition désiré, on peut utiliser un rouleau mouton, ou un rouleau mousse alvéolée.

Nettoyage des outils à l'eau additionnée d'un détergent.

## Consommation

450 à 700 g/m<sup>2</sup> selon les supports et la couche d'impression.

# Soupliss

Revêtement souple, rénovateur de façade

## Caractéristiques techniques

Allongement à la rupture:	0,32 mm à 10°C après vieillissement
Adhérence:	1,72 MPa (norme NF T 30 062)
Imperméabilité du support:	aucun passage d'eau après 7 jours (norme NF T 30 701)
Perméabilité à la vapeur d'eau:	52 g/24h.m <sup>2</sup> (norme NF T 30 704)
Densité	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
NF T 36-005 :	Famille I- Classe 7b2
NF T 34-722 :	D3

## Conditionnement

Soupliss est conditionné en seau plastique de 20 kg net. La conservation dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs est de 12 mois.

## Remarque

Produit non toxique selon 91/155/EWG.

Le séchage des revêtements en phase aqueuse est un processus physique d'évaporation dont la cinétique dépend de la température, du taux d'hygrométrie et du renouvellement d'air. Le séchage devient très lent lorsque l'hygrométrie relative dépasse 70 %. Lorsque ce taux avoisine 100 %, il devient nul. Inversement, l'évaporation de l'eau est très rapide et le séchage accéléré par forte chaleur et par vent fort. La mise en œuvre devra être effectuée conformément à la norme NF P 74-002 Réf: DTU 59.2 "Revêtements plastiques épais sur béton enduits à base de liants hydrauliques."

## Classification

Famille I, Classe 7b2 selon la norme NF T36-005.

COV valeur limite en EU pour ce produit (cat A/c WB) : 40 gr/L.

Ce produit contient au maximum 40 gr/L COV.