



### Domaines d'applications

- Enduit de finition pour revêtement fibreux

### Description

**SIDAIRLESS est une dispersion aqueuse de copolymères vinyliques avec des charges minérales inertes. C'est un enduit fin, prêt à l'emploi, spécialement conçu pour le surfacage et le renforcement mécanique des revêtements projetés fibreux.**

### Propriétés et performances

Supports constitués par des laines minérales anciennes ou récentes conformes au DTU 27.1.

### Mise en œuvre

L'application se fait par pulvérisation à l'aide de pompes pour enduits Airless à partir d'un débit minimum de 5.6 L/mn et avec des buses de 25 à 29.

SIDAIRLESS est livré prêt à l'emploi (sans malaxage ni dilution).

Ne pas appliquer en dessous de 5 °C, ni à un taux d'hygrométrie supérieur à 65 % si sur supports chauffés.

La cadence d'application est de l'ordre de 100 m<sup>2</sup>/h.

Une coloration en teintes pastel peut être réalisée directement sur le chantier. Vous pouvez utiliser un colorant universel concentré. Le malaxage peut être réalisé à l'aide d'une turbine mélangeur pour produits pâteux. Il est conseillé de procéder à un essai de teinte.

D'autres types de teintes peuvent être élaborées lors de la production, nous consulter.

### Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 9 mois dans les fûts d'origine hermétique fermés.
- Stocker à l'intérieur sous conditions sèches entre 5 et 30 °C.
- Fûts PE de 25 kg : 33 fûts/palette soit 825 kg.
- Craint le gel.
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou la terre.

### Caractéristiques

Couleur	Blanc éclatant ou teinté
Poids spécifique	1,60 ±0,1g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec	67 ±3%
pH	8,5 ±0,5
Dilution	Ne pas diluer
Coloration	Sur chantier ou à la fabrication
Consommation	0,7 à 2 kg/m <sup>2</sup> selon la qualité du support
Température d'application	5 à 30 °C
Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR	12 heures/mm
Viscosité Brookfield à 25 °C	78 000 à 82 000 cps
Nombre de couches	NA
Mode de prise	NA
Réaction au feu	A1

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.