

### Informations générales

Pâte à papier traditionnelle, Antistatique.  
Revêtement décoratif Décollable.  
Correcteur acoustique.

#### Avantages

- Masque bien les imperfections des supports
- Idéal en rénovation
- Facteur d'absorption acoustique mesuré à 0,18 alpha w



### Supports admis

Uniquement en intérieur sur tout type de support sain en murs et plafonds. Fibroplan laisse respirer les fonds et ne tire pas sur ceux-ci. Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Supports à imprimés avec une impression solvant.

**Mode opératoire :** Fibroplan se projette avec tout type de machine à projeter et tous les pistolets à gravité. Une fois projeté, Fibroplan peut s'écraser facilement. Fibroplan peut s'appliquer à main nue ou à la lisseuse métal, ainsi qu'au rouleau. En finition Fibroplan peut être recouvert de notre cire murale Cire Ombrée.

Des raccords peuvent être effectués sans trace de reprise Utiliser conformément au D.T.U. 59.1 en vigueur et par température supérieure à 5°C.

**Outils :** Tout type de machine à projeter et tous les pistolets à gravité. Lisseuse métal. Rouleau.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** 2 à 3 kg au m<sup>2</sup>, 4 pour obtenir une bonne correction acoustique.

**Séchage :** 12 à 36 h par couche selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

### Renseignements techniques

**Classement au feu :** A2 -S1 , d0.

**Conditionnement :** Seaux de 25 kg.

**Conservation :** 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

**Précautions d'emploi :**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

**Réglementation en vigueur :** EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Composition

Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide fongicide
Épaississants:	Cellulosique, polyacrylates
Liants:	Dispersant Acrylique
Densité:	1,46
Extrait sec:	59%
Teneur en COV	- de 1 g/l