



FIBROPLAN

Norme NF-T-30608

ÜINFORMATIONS GENERALES

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



ÜDESTINATION

- Se projette en intérieur sur tout type de support sec, sain et imprimé
- Fibroplan laisse respirer les fonds et ne tire pas sur ceux-ci

ÜLes Avantages

- **Masque bien les imperfections des supports**
- **Idéal en rénovation**
- **Projeté à 4 kg / m² Fibroplan est efficace en correction acoustique.**
- **Il obtient un facteur d'absorption acoustique mesuré à 0,18 alpha w**

ÜAPPLICATION

- 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
- Fibroplan s'applique également 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°. Les supports bois devront être imprimés avec une impression solvant

ÜRENDEMENT : De 2 à 3 kg au m², 4 pour obtenir une bonne correction acoustique

ÜSECHAGE : De 12 à 36 heures

ÜCONDITIONNEMENT : Seaux de 25 kg

ÜCONSERVATION: 18 mois en emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

Composition	
Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide
Épaississants:	Cellulosique
Liants:	Cellulosique
Densité:	1,66
Extrait sec:	54,00%
Teneur en COV	- de 1 g/l

Le classement Feu est prononcé suivant les Articles 11.7 – 11.9.2 – 11.10.1 de la Norme NF EN 13501-1.

[Classement : A2 -S1 , d0](#)