

## REVÊTEMENT DÉCORATIF DE CORRECTION ACOUSTIQUE

### POUR PLAFONDS & HAUT DE MURS INTÉRIEURS.

- Prêt à l'emploi, sans odeur
- Coefficient de correction acoustique  $\alpha_w$  de 0,25 à 0,45
- Applicable par projection - Economique
- Contribue à l'Isolation Thermique ( $=0.07 \text{ w/m}^{\circ}\text{C}$ )

---

**SUPPORTS**

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4
- Applications sur plaques et carreaux de plâtre, bétons, enduits, anciens fonds peints (sauf badigeons).
- **Pas d'application directe sur supports métalliques**

---

**APPLICATION & MISE EN OEUVRE**

- Voile d'accrochage VF+ dilué recommandé avant projection.
- Applicable par projection à l'aide d'une Machine à vis sans fin (buse 6-10 mm)
- Porter lunettes ,cagoule et gants de protection pendant la projection
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau

---

**DONNEES TECHNIQUES**

- **Aspect** : Pâte blanc-gris, sans odeur
- **Consommation** : 5 à 10 Kg/m<sup>2</sup> selon correction acoustique recherchée
- **Temps de séchage** : 3 à 5 jours selon épaisseur, à 20°C et hygrométrie normale
- **Conservation** : 9 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Classement au feu** : A2 - s1, d0. EN 13501-1
- **Correction Acoustique** : Consulter le procès verbal TDF n° 650/a et 650/c des 28-29/4/1982.
- **Conditionnement** : Seau de 20 Kg / Palette de 33 seaux (660 Kg)