

**DEFINITION:** Revêtement élastique et microporeux pour façades. A base de résines styrène-acryliques à fine particules en dispersion aqueuse .

**PROPRIETES:** - Perméabilité à la vapeur d'eau - Durabilité exceptionnelle  
Bonne adhérence sur pratiquement tous les supports. .

**DESTINATION :** Intérieur et extérieur .

**RENDEMENT :** 1,5 Kg/m<sup>2</sup>

**CARACTERISTIQUES:** Présentation enduit à base de charges de carbonates de calcium  
- Degré de brillant : Mat. - Densité 1,7.  
- Délai de stockage: 1 an en emballage hermétique.

**Conditions de stockage:** à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées.

**MISE EN OEUVRE:** Couche d'impression « FISSATIVO ». En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C ou supérieure à 30°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative.

**Matériel d'application :** Application à la taloche inox

**Nettoyage du matériel:** A l'eau, aussitôt après usage.



**RASA  
EXT**