

Certification EOTA (Organisation Européenne pour l'Agrément Techniques) Garantie 5 ans

**Le CROMA® COAT est un revêtement d'extérieur polymère organique spécialement conçu pour protéger et donner un effet décoratif à toute mousse polystyrène pour les domaines architecturaux et moulage des corniches. Il s'agit d'un produit prêt à l'emploi extrêmement flexible qui, une fois séché, résiste aux mouvements du mur sans fissurer**

### Points forts

- Aucune trame nécessaire entre la moulure polystyrène et l'enduit
- Ininflammable
- Prêt à l'emploi
- Grande flexibilité, pas de craquelure
- Enduit hydrophobe
- Revêtement en phase aqueuse (enduit écologique)
- Faible consommation : environ 1.3 kg d'enduit pour une longueur de 120 cm et 210 cm de développé avec une épaisseur de 3 mm
- Résistant à l'humidité et aux variations de température
- Séchage: Environ 24 h
- Finition: Aspect sable



### Caractéristiques techniques

	Solution de base	Styrène Acrylate	
	Densité	env. 1,3 g/cm3	
	Couleur	sable	
	Emballage	Livré en sceaux de 24kg	
	Conditions d'utilisation	-15 ° C à +40 ° C	

### Processus

- Le CROMA COAT peut être enduit à la main, pulvérisé avec le pistolet à projeté ou appliqué à l'aide des machines à enduire CROMA® pour une couche plus régulière, plus fine et plus lisse.
- Mixer le CROMA COAT à l'aide d'un mélangeur électrique
- Verser le produit dans la trémie de la machine.
- Appliquer dans les 30-60 minutes, en fonction de la température ambiante et de l'humidité.
- Épaisseur du revêtement : 2,0 mm à 5 mm (préconisé 3 mm)
- Les profils enduits doivent être séchés pendant 1-2 jours à une température ambiante de 15-20 ° C.
- La température ne doit pas descendre en dessous de 5 ° C pendant l'application et le séchage;
- Une fois que les profils enduits sont secs, ils peuvent être peints avec de la peinture



Ininflammable

Résistant à l'humidité

Haute flexibilité