



Enduit en pâte spécial polystyrène AQUA EP PS

Classification AFNOR NFT : 36005 Famille I Classe 7 b2

Définition du produit :

Enduit acrylique épais conçu pour égaliser les supports décoratifs spécial polystyrène pour l'intérieur et l'extérieur .

Principales qualités :

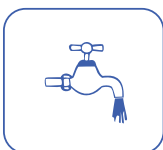
- Application aisée par machine
- Epouse les formes du support.
- Bonne adhérence sur le polystyrène
- Microporeux (laisse respirer les murs).
- Traité fongicide bactéricide.
- Sans solvant organiques
- Ne fissure pas à plus de 5mm.
- Ne coule pas.
- Bonne résistance à l'eau et à la chaleur.

Aspect
Mat



12 h

2,5 à 3
Kg/m²



Utilisations recommandées :

Pour tout travaux de préparation et de décoration sur polystyrène .
Application manuelle et à la machine.

NE PAS UTILISER :

- Sur support mal traité, non dépoussiéré .
- A une température inférieure à 10°C et supérieure à 35°C
- A un taux d'humidité dépassant 80%.

Caractéristiques du Produit à 20° C et 65% d'humidité relative :

Viscosité	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	pH	Inflammabilité
masse pseudoplastique spatulable	1,65 ± 0,05	80 ± 0,5	87 ± 0,5	9 ± 0,5	Nulle

E.S.: Extrait sec

Emballages & conditions de stockage :

Conditionnement : 5 kg - 12 kg - 25 kg

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec :

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65% d'humidité relative :

Epaisseur du film sec : 1mm pour 1 couche appliquée

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté	Aspect	Blancheur
2,5 à 3 kg/m ² /mm	Excellente	Dur	Mat	Blanc cassé