



Enduit en pâte intérieure AQUA EP INT 1*

Classification AFNOR NFT : 36005 Famille I Classe 7 b2

Définition du produit :

Enduit acrylique épais conçu pour égaliser la planéité des supports en plâtre ou enduit au ciment pour intérieur. Il peut être utilisé en projection pour créer des effets décoratifs.

Principales qualités :

- Corrige la planéité des supports.
- Bonne adhérence sur différents supports (plâtre - béton etc...).
- Dilution à l'eau sans solvants organiques, ni siccatifs (écologique).
- Economique d'emploi fait augmenter le rendement des peintures de finition.
- Insaponifiable (grande stabilité sur support alcalin à base de ciment).
- Microporeux (laisse respirer les murs).
- Séchage rapide.
- Traité fongicide bactéricide.

Utilisations recommandées :

Pour tout travaux de préparation, d'égalisation et de traitement de planéité des murs intérieurs pour une finition haut de gamme.

NE PAS UTILISER :

- Sur support mal traité non gratté, non dépoussiéré .
- Sur béton ou enduit au ciment frais
- 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	9,5 ± 0,5	Nulle

E.S.: Extrait sec

Emballages & conditions de stockage :

Conditionnement : 5 kg - 12 kg - 25 kg

Conservation : 18 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 : 300 à 400µ pour 1 couche appliquée

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté	Aspect	Blancheur
0,5 à 0,7 kg/m ²	Excellente	Très dur	Mat fin	Blanc cassé

Aspect
Mat



2 h

0,5 à 0,7
Kg/m²

