



AQUA EP SP Tyrolienne

Classification AFNOR NFT : 36005 Famille I Classe 7 b2

Définition du produit :

Enduit acrylique épais, garnissant pour les crépis de façades type tyrolienne

Principales qualités :

- Masque tout types de crépis couramment appelés tyrolienne
- Très bonne adhérence sur support alcalin.
- Hydrodiluable dilution à l'eau sans solvants organiques, ni siccatifs (écologique).
- Insaponifiable (grande stabilité sur support alcalin à base de ciment).
- Séchage rapide.
- Traité fongicide bactéricide.

Utilisations recommandées :

- Pour tout travaux de préparation, d'égalisation et de traitement de planéité des façades extérieures déjà traitées avec un crépis type tyrolienne.

NE PAS UTILISER :

- Sur support mal traité, non gratté, non dépoussiéré et avec traces d'huiles de décoffrage.
- Sur béton frais ou enduit au ciment.
- A une température inférieure à 10° C et supérieure à 30° C
- Par vent fort ou s'il y a risque de pluie dans les 3 jours qui suivent la mise en œuvre.
- A un taux d'humidité dépassant 85%.

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

Viscosité	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	pH	Inflammabilité
masse pseudoplastique spatulable	1,8 ± 0,05	78 ± 0,5	80 ± 0,5	9,5 ± 0,05	Nulle

E.S.: Extrait sec

Emballages & conditions de stockage :

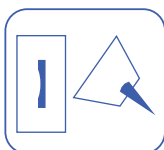
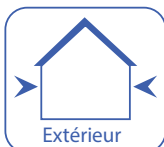
- Conditionnement : 25 kg
- Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.

Caractéristiques du film sec :

- Après 24 heures de séchage à 20 ° C et 65 % d'humidité relative :
Epaisseur du film : 3 à 5 mm

Pouvoir Couvrant (kg/m ²)	Adhérence	Dureté	Aspect	Blancheur
3 à 5	Excellente	Très dur	Mat rugueux	Blanc grisâtre

Aspect Mat



2 heures.

3 à 5
kg/m²

