

WP.20 - Additif à base d'eau pour un effet résistant aux premières pluies

Fiche technique

Utilisation

ARMASIL AS-PROTECT crépi de finition pour l'extérieur

Quantité à rajouter

500 g (1 flacon) pour 1 bidon de crépi de finition (25 kg)
WP.20 est une solution aqueuse de polyacrylate, exempte d'APEO.

Consigne de mélange

Doit être mélangé de manière homogène au crépi de finition à l'aide d'un malaxeur.

WP.20 est un additif qui, à des températures basses de 5 à 10°C et une humidité de l'air élevée (jusqu'à 90%), influence positivement la formation du film du crépi de finition. Accélère le séchage pendant les saisons froides et humides.

Remarque importante

WP.20 peut séparer après de longues périodes de stockage. La phase non homogène n'est pas efficace, c'est pourquoi l'additif doit être bien agité avant utilisation.

Caractéristiques uniques

- Résistant à la pluie précoce
- Le crépi de finition sèche à 5°C et 95% d'humidité de l'air en 8 à 12 heures
- Application possible même à plus de 20°C
- Durcissement uniforme de revêtement (pas de formation de peau)
- Pas de durée de vie en pot limitée

Écologique

- Exempte de COV et d'APEO
- Non étiqueté EUH 208

Sécurité au travail

Veillez respecter les informations sur la fiche de sécurité.

Conservation

WP.20 ne devrait pas être stocké plus de 12 mois par des températures de 5 à 30°C avant son application. Protéger du gel et de forte exposition au soleil.

Données techniques

Base	Acrylate
Teneur en corps solides	29 – 33 %
Densité	environ 1 g/ml à 20°C
Viscosité	1000 – 5000 mPa·s à 20°C
Valeur pH	9.5 – 10.2
Résistance au gel	Non, mais peut être appliqué après décongélation
Agent de neutralisation	Ammoniaque