



LATEX MAT (AA, B ET C)



Désignation

Peinture de finition mat à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse.

Propriétés

- Excellente tenue à l'intérieur comme à l'extérieur ;
- Très grande résistance aux tâches, salissures et lessivages ;
- Très bon pouvoir garnissant et opacifiant ;
- Impérméabilité à la vapeur d'eau ;
- Très grande facilité d'application ;
- Rapidité de séchage ;
- Sans odeur.

Caracteristiques techniques

Phase	Aqueuse
Aspect du film	Mat
Rendement moyen (selon support)	Selon la couleur
Temps de séchage	<ul style="list-style-type: none">• Hors poussière : 30 mn• Sec : 1 à 2 h• Recouvrable : 12 h
Extrait sec en poids	55% ± 2%.
Densité à 25 ± 3°C	1,4 ± 0,05
Viscosité à 25 ± 3°C	100 ± 5 KU
PH	8 - 9
Conditionnement	1 Kg - 5 Kg - 20 Kg
Conservation	2 ans en emballage d'origine fermé, non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conseils de mise en œuvre

Matériel d'application	Rouleau - Brosse
Dilution	Eau
Taux de dilution	5 à 10 % de dilution
Nettoyage des outils	Rinçage à l'eau
Conditions d'applications	Supports sains, secs et propres, conformes au DTU 59.1
Supports	Ciment / Béton / Plâtre / Bois / Anciennes peintures adhérentes

PRECONISATION

Voir Fiche technique de MIDI NYL