

- Impression et finition sur plâtre et plaques de plâtre cartonnée
- Application manuelle et pompe airless



DÉFINITION

Peinture mate à base d'émulsion de copolymères acryliques en phase aqueuse. Se caractérise par sa facilité d'application et sa bonne opacité.

UTILISATION

- Intérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| Aspect | : mat | Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR) |
| | BS à 85° : 1% | - au toucher 1 h |
| Teintes | : blanc | - recouvrable 6 h |
| Densité | : 1,50 (±0.05) | |
| Extrait sec pondéral | : 60% | Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b2 |
| Extrait sec volumique | : 42% | |
| Rendement moyen | : 6 à 8 m ² / L | Conditionnement : 15 L |
| Conservation | : craint le gel | |

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Plaques de plâtre et cartonnées
- Enduits base Plâtre et ciment

Pour chaque support spécifique, des impressions adaptées doivent préalablement être appliquées.

PRÉPARATION DES FONDS

Les supports devront être préalablement préparés conformément au DTU 59-1 – (NF P74-201-1 et 2)

- Travaux de rénovation : lessivage ou décapage, ponçage, dépoussiérage
- Travaux neufs : ponçage, dépoussiérage

Suivant la qualité de finition recherchée, des travaux de rebouchage et d'enduisage pourront être nécessaires.

APPLICATIONS

Sur fond poreux et/ou farinant, appliquer une couche de FIXINCO diluée à 10%.

| Système | Nature du fond | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------------|----------|----------------|-----------------------------------|
| | Brut | Peint adhérent | Boiserie | métaux Ferreux | Supports bloqués : PVC, verre,... |
| Impression | EXAMAT dilution 20% | | - | - | - |
| Intermédiaire | | EXAMAT dilution 5 à 10% | - | - | - |
| Finition | EXAMAT dilution 0 à 5% | | - | - | - |

Pour tout autre support, nous consulter.

Avant toute mise en œuvre, veuillez lire attentivement les Fiches Techniques des produits utilisés.

MATÉRIEL

Brosse : brosse spéciale acrylique

Rouleau : Manchon microfibres polyester tissé ou mélange microfibres polyester 12mm

Pompe Airless : nous consulter

Autre : nous consulter

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

OBSERVATIONS

Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.

L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Pour des supports et des applications spécifiques, des tests préalables d'adhérence devront être effectués.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient maximum 10g/l de COV.

Version 3J