

DESCRIPTION

Cryltek Mat est une peinture acrylique mate semi-épaisse d'impression. Elle est utilisée comme sous couche d'accrochage opacifiante.



UTILISATION

- Idéal pour impression / sous couche sur plaques de plâtre, ou sur des fonds traditionnels de bâtiments nus ou revêtus d'anciennes peintures adhérentes en bon état.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

7 à 8 m² / l suivant la nature des fonds.

MASSE VOLUMIQUE :

1,65 kg/l

ES :

- Extrait sec massique : 67%
- Extrait sec volumique : 45%

CONDITIONS D'APPLICATION :

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

PH :

8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

SÉCHAGE :

- Hors poussière en 30 mn.
- Sec au toucher en 1h.
- Recouvrable en 4h.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 25 kg (réf. 101279)

- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 2 g/l COV.
- Classe Emission Air Intérieur



CARACTÉRISTIQUES

- Classification : famille I, classe 7b2 selon AFNOR NF T 36-005.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Plâtre, carreaux et plaques de plâtre.
- Béton, enduit de ciment, fibre ciment, anciennes peintures acryliques.
- Enduit préalablement imprimé.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

CONSEILS D'APPLICATION :

- Machine airless : buses airless de 517. Appliquer en passes croisées.
- Brosse, rouleau.
- Dilution de 2% si nécessaire.
- Dilution 10% pour impression sur plaques de plâtre.

RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
- Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/