



EXCELLENT

Peinture acrylique mate



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



DEFINITION / DESTINATION

Peinture mate formulée à base de copolymères acryliques particulièrement approprié à la décoration et à l'embellissement des intérieurs.

PROPRIETES

- Bonne adhérence sur plâtre / plaques de plâtre et surfaces de faible adhérence
- Très bon pouvoir opacifiant
- Idéale pour chantiers au pistolet
- Lavable.

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 13 g/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Copolymères acryliques
DENSITE à 20°C	1.59 g/ml ± 0.03
VISCOSITE à 20°C	120 - 135 P.S
EXTRAIT SEC EN POIDS	64% ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	42.80% ± 2 %
DILUTION	1ère couche : dilution jusqu'à 10 % d'eau et jusqu'à 5 % pour les couches suivantes (selon le support et le matériel d'application).

FICHE TECHNIQUE

SECHAGE	Au toucher : 30 mn - Recouvrable : 3 à 4 h
ASPECT / FINITION	Mat – brillant spéculaire (Bs) : 3 (60°)
RENDEMENT MOYEN	7 à 11 m ² /L
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)	Classe 2 (Perte d'épaisseur Du film ≥ 5 µm et < 20 µm à 200 frottements)
COULEUR	BLANC
CONDITIONNEMENT	3 L – 15 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	<p>Elle devra être conforme au DTU en vigueur.</p> <p>Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p>Subjectiles : tout type de supports de maçonnerie comme le plâtre, le ciment, les plaques de plâtre, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, sans poussière et dégraissées. ➤ Sur les surfaces déjà peintes, éliminer les films d'anciennes peintures non adhérentes.
CONDITIONS CLIMATIQUES	<p>Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1.</p> <p>En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.</p>
NOMBRE DE COUCHES	2 couches
MATERIEL D'APPLICATION	<p>Brosse, Rouleau, Pistolet</p> <p>Rouleau : polyamide texturé 12mm / polyester tissé 13mm</p>
NETTOYAGE DES OUTILS	A l'eau immédiatement après utilisation.
PRECAUTIONS	<p>Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc.com.</p>
CONSERVATION	Dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	<p>Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.</p> <p>Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.</p>

FICHE TECHNIQUE

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

DECHETS

En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.
Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112