

FICHE TECHNIQUE

VINYLMATT TEST IT 89-500

Révision: Septembre 2020

- Bonne applicabilité
- Faible odeur

1 DESCRIPTION

Peinture aqueuse.

2 USAGES HABITUELS

Utilisé pour tester les couleurs de catalogues CIN, permettant choisir d'une manière simple et pratique la couleur qui correspond mieux à la décoration de la maison.

3 CERTIFICATS/TESTS

| Classification "Qualité de l'air intérieur" second la règlementation française: | |
|--|----|
| (Arrêté du 19 Avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de | A+ |
| mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils) | |

4 CARACTERISTIQUES

| Aspect: | Très mat ^{a)} / lisse ^{a)} Classification selon la EN 13300 - Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs |
|---|---|
| Teinte: | Couleurs de catalogues |
| Supports: | Tous types de supports en intérieur et extérieur |
| Rendement pratique: | Environ 6 m ² /L par deux couches (Selon le type du support et les conditions d'application) |
| Procédé d'application: | Mini rouleau anti-goutte et brosse. |
| Temps de séchage: (à 20 °C et 60 % d'humidité relative): | Hors poussière – environ 30 minutes Recouvrable – environ 4 heures |
| COV (Composés Organiques Volatils): | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/L. Ce produit contient au maximum 4 g/L COV. (La valeur de COV ci-dessus se rapporte au produit prêt à l'emploi, teinté, dilué, etc., avec des produits recommandés par CIN. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des produits obtenus avec des adjuvants différents de ceux que nous recommandons, et nous attirons votre attention sur la responsabilité d'agent intervenant dans la chaîne d'approvisionnement qui transgresserait les règles imposées par la Directive 2004/42/CE.) |
| Conditionnement: | 3 ans stocké en emballage d'origine, à l'intérieur, entre 5 et 40 °C. |

MISE EN ŒUVRE

5.1 CONDITIONS DE L'ENVIRONNEMENT

| Température ambiante: | Supérieure à 5 °C |
|-------------------------|---|
| Humidité relative: | Inférieure à 80 % |
| Température du support: | 2 à 3° C au dessus du point de rosée. Ne pas appliquer la peinture sur des supports très chauds du fait de l'exposition au soleil. |

5.2 CONDITIONS D'APPLICATION

| Préparation du produit: | Agiter jusqu'à homogénéisation complète |
|-------------------------|---|
| Dilution: | Produit prêt à emploie |
| Application: | Appliquer deux à trois couches de Vinylmatt Test It |

1/2

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande, L'obligation de CIN sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.



FICHE TECHNIQUE

VINYLMATT TEST IT 89-500

Révision: Septembre 2020

6 OBSERVATION

- 1 Cette peinture est seulement disponible en paquets de capacité de 250 ml.
- 2 Cette peinture n'est pas recommandée pour la peinture de retouche

7 SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température. Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail. Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la Fiche de Sécurité du produit sont essentielles.