



FICHE TECHNIQUE

MAT ACRYLIQUE TC1312 F



- Définition :** Peinture à base de dispersion mate pour intérieur.
- Destination :** Intérieur - pour murs, plafonds, toile de verre et décoration, pour la quasi-totalité des fonds, tels qu'enduits minéraux, béton, fibrociment, peintures à dispersion, plaques de plâtre en épiderme cartonné, papier in grain etc... après préparation des supports.
- Caractéristiques :**
- Pigments : dioxyde de titane rutile et carbonate de calcium
 - Résine : dispersion acrylique
 - Densité : $\pm 1,552$ (+ 20° C)
 - PH : 8,5
 - Extrait sec : 61 %
 - Couleur : blanc
 - Aspect : mat, tendu
 - Température d'utilisation : + 5° C min.
 - COV : valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a): 30g/l (2010).
Ce produit contient < 1g/l COV.
 - Observation : ininflammable
- Propriétés :** Peinture à base de dispersion mate pour intérieur, lessivable, haut pouvoir couvrant, sans odeur, facile et agréable à appliquer
- Séchage :**
- Hors poussière : après 30 minutes environ
 - Sec : après 1 heure environ
 - Recouvrable : après 12 heures environ
(à + 20° C et 65 à 75 % d'humidité relative)
- Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.
- Rendement :** ± 8 m² / litre - ± 5 m² / kg
- Application :** Brosse, rouleau, pistolet airless
- Dilution :**
- 1ère couche : suivant la porosité du fond, diluer avec de l'eau (5 à 10 %).
 - 2ème couche : si possible non diluée
- Nettoyage du matériel :** A l'eau, avant séchage
- Conservation :** 12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
- Préparation du support :** Le fond doit être sec et propre. Enlever les anciennes couches non adhérentes, lessiver les peintures à la colle et éliminer les peintures à la chaux et aux minéraux. Sur fond absorbant ou farinant utiliser un fixateur.
La préparation des fonds sera conforme aux spécifications de D.T.U. 59.1 "Préparations et conditions de mise en œuvre".

Coloration : Se teinte avec des colorants acryliques et universels.

Conditionnement : Seau plastique de 15 litres

Classification : AFNOR NFT 36-005, famille I, classe 7b₂

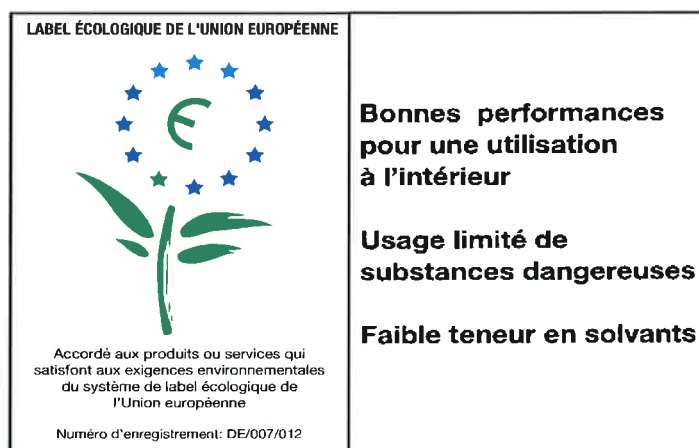
Conseils de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/brouillards/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Eviter le rejet dans l'environnement.

Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)ONE Peut produire une réaction allergique. En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Elimination : Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux CED : 08 01 12.



DE/032/010

FABRIQUE DE PEINTURES, CREPIS, ENDUITS, LAQUES, VERNIS ET SPECIALITES POUR LE BATI-MENT ET L'INDUSTRIE

Notre fiche technique est établie à la suite d'expériences et de résultats obtenus par des professionnels de la décoration et du bâtiment.

Toutes nos indications et tous nos conseils sont à considérer en fonction des matériaux utilisés, ainsi que des méthodes employées pour leurs applications.

Pour cela, nous n'engageons pas notre responsabilité. Toutefois après essai, vous pourrez mieux maîtriser le produit et l'utiliser aisément.

Des contrôles systématiques de ce produit à la fabrication constituent notre garantie de qualité.

Date de mise à jour: Janvier 2015

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 □ 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329

e-mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.profitec.de