



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBAMAT

DESIGNATION : Peinture de finition décorative mate à base de copolymères acryliques en dispersion dans l'eau
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b 2
DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Intérieur (pièces sèches) - Extérieur

FONCTIONS : Peinture de finition mate de qualité courante selon DTU 59.1

Elle présente les caractéristiques suivantes :

- opacifiante
- garnissante
- microporeuse

SUPPORTS : Enduits de plâtre et dérivés – Enduits de ciment, béton et dérivés – Bois et dérivés

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit prêt à l'emploi

ASPECT DU FILM SEC : Mat garnissant – Brillance sous 60° : 1 % (suivant NF T 30064)

DENSITE (NF T 30020) : $1.70 \pm 0,10$

CONSISTANCE DE LIVRAISON : 25 Pa. s (Brookfield rotor 6 – 10 Tr /min)

EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : $78 \% \pm 2 \%$ En volume : $60 \% \pm 2 \%$ (pour le blanc)

TENUE AU FEU : M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83)

TENEUR EN COV : 23 g/L (catégorie A/a)

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 35°C

HUMIDITE RELATIVE : Inférieur à 60 %

ETAT DU SUPPORT : Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure- Ph < 12

Température entre 5° et 35°

PREPARATION DE SURFACE : L'état des surfaces doit être conforme aux prescriptions du DTU 59,1 chapitre 3

La peinture s'applique directement après les travaux de brossage, dépoussiérage et rebouchage.

Sur les fonds de plâtre très absorbant ou pulvérulents, appliquer au préalable une première couche FARBAMAT diluée entre 5 et 10 %.

Les parties métalliques seront recouvertes d'un primaire antirouille.

Sur les fonds déjà peints, en bon état : éliminer les parties non adhérentes, lessiver et rincer soigneusement. Dépoussiérer les anciennes peintures laquées.

Les fonds déjà peints en mauvais état (décollement importants, craquèlements...) doivent être décapés.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse/Rouleau	Pistolet Airless
DILUANT	Eau	Eau
DILUTION	0 – 5 %	Sans

RENDEMENT THEORIQUE : 180 gr/m² par couche (pour un film humide de 100 µ soit 60 µ sec)

Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'application.

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 1 heure

TEMPS DE RECOUVREMENT : Minimum 6 heures



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBAMAT

HYGIENE ET SECURITE ***Consulter impérativement la fiche de données de sécurité***

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document