

GARNYTEX MAT AÉRO

Dernière mise à jour :
18/10/2022



Définition

Peinture ou revêtement semi-épais allégé d'aspect mat minéral aux copolymères acryliques et polysiloxanes en dispersion aqueuse.

Bénéficie de la technologie Light&Easy* pour une grande facilité de manutention et d'application.

*Léger et facile.

Destination

- Extérieur.
- Supports neufs/façades en service.
- Décoration et/ou protection des façades par système peinture ou revêtement.

Propriétés

- Polyvalence peinture (D2) ou revêtement garnissant (D3).
- Spécialement adapté sur support structuré.
- Rénovateur de système d'imperméabilité.
- Excellente résistance aux intempéries et aux salissures grâce à ses propriétés hydrophobes.

Données Environnementales et Sanitaires

| | |
|---|---|
| ■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000) | |
| ■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 40 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr |
| ■ Production | ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001 |
| ■ Fiche de Données de Sécurité | Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com |

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat minéral profond. Grain plus ou moins poché suivant la consommation et le mode d'application.

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³
0,99 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 51 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 59 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

Pour une application PEINTURE :

- Sec : 2 h.
- Recouvrable : 12 h.

Pour une application REVÊTEMENT :

- Sec : 4 h.
- Recouvrable : 24 h.

Le film acquiert toutes ses propriétés après 2 à 3 semaines.

Rendement

- Pour une application PEINTURE : 7 m²/L (140 g/m²) par couche environ.
- Pour une application REVÊTEMENT : 3 m²/L (340 g/m²) par couche environ. Une majoration, fonction de la porosité et du relief du support, est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

15 L

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

GARNYTEX MAT AÉRO

Dernière mise à jour :
18/10/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

| Support | Préparation | Impression | Finition |
|--|--|---|--|
| Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains | <ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage ■ Brossage/Époussetage ou ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet | 1 couche de GARNYTEX MAT AÉRO dilué à 5 % 0,140 L/m ² (140 g/m ²) | Finition de classe D2 (A0): Film décoratif : 1 à 2 couches de GARNYTEX MAT AÉRO non dilué 0,140 L/m ² /couche (140 g/m ² /couche) |
| Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents | | 1 couche de IMPRIDERME ou IMPRITEX | |
| Anciens films de peinture adhérents (ou peu adhérents localement) et sains | <ul style="list-style-type: none"> ■ Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage, brossage ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet | 1 couche de GARNYTEX MAT AÉRO dilué à 5 % 0,140 L/m ² (140 g/m ²) | Finition de classe D3 (A1): Masque le faïençage : 1 couche de GARNYTEX MAT AÉRO à 0,340 L/m ² (340 g/m ²) ou 2 couches à 0,180 L/m ² /couche (180 g/m ² /couche) |
| Anciens films de peinture non-adhérents | <ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage par voie chimique ou par brûlage ■ Lavage soigné à l'eau sous pression ■ Séchage complet | 1 couche de PRIMAIRE 872 | |
| Anciens système d'imperméabilité sains et exempts de désordres | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet | 1 couche de GARNYTEX MAT AÉRO dilué à 5 % 0,140 L/m ² (140 g/m ²) | Finition de classe D3 (A1): 1 couche de GARNYTEX MAT AÉRO à 0,340 L/m ² (340 g/m ²) ou 2 couches à 0,180 L/m ² /couche (180 g/m ² /couche) |

Mode d'application :

- En revêtement, GARNYTEX MAT AÉRO doit être employé grassement en prenant soin de garnir complètement l'ensemble du support.
- Ne pas travailler « mouillé sur mouillé ».

Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 : température ambiante et température du subjectile supérieures à + 5 °C, humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles gelés ou surchauffés, ni non plus, de façon générale dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Le revêtement GARNYTEX MAT AÉRO devra s'arrêter à 25 cm minimum du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 couches de PANCRYL ou de PANCRYTEX D2 AÉRO.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil.
- Les teintes vives (rouge/orange/jaune) nécessiteront une sous-couche teintée. Les teintes soutenues du nuancier CHROMATIC® Façade peuvent bénéficier de la nouvelle technologie Outside Unlimited Colors® pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption <0,7 et ainsi rester dans le domaine d'acceptation du DTU 59.1. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finition.

GARNYTEX MAT AÉRO

Dernière mise à jour :
18/10/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

Dilution

Brosse, rouleau : prêts à l'emploi. En première couche sans impression, ou sur fond à relief, diluer avec 5 % d'eau maximum. Pistolet : prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

À l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2/10c
- NF T 34-722 : Peinture D2 / Revêtement D3
- NF EN 1062-1 : Peinture E3,V2,W3,A0 - Revêtement E4,V2,W3,A1

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.