



Tecmostonyl

Peinture acrylique
haute résistance pour façade,
aspect mat velouté
Revêtement décoratif D2

- Protection durable des façades
- Résistance aux intempéries
- Très opacifiant
- Renforcée en agents protecteur de film

CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
Seau en plastique de 15 L

Consommation :
100 ml/m² environ

Outils :
Rouleau laine poil moyen ou brosse

Conservation :
2 ans, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

EMPLOI

▲ Domaines d'utilisation

- Pour rajeunir ou changer la couleur des façades ne présentant pas de fissuration



- Produit de haute qualité spécialement étudié en vue d'une résistance maximum aux intempéries grâce à ses agents protecteurs de film.
- **Tecmostonyl** est également adapté à la mise en peinture des plaques de fibrociment utilisées en bardage
- **Tecmostonyl** est particulièrement opacifiant, sa pigmentation a été spécialement calculée pour optimiser son pouvoir couvrant et éviter l'encrassement
- Insensible à l'alcalinité des fonds, il convient également très bien en travaux de ravalement sur supports ciment

▲ Supports extérieurs

- Béton banché ragréé avec **réfamur**, **réfapate** ou **réfaliss**
 - Maçonnerie d'éléments conformes à la norme NF P 10-202/DT 20.1 revêtue d'un enduit à base de mortier de liant hydraulique conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26.1 ou industriel
- Ces supports peuvent être déjà revêtus d'une peinture (acrylique ou pliolite) ou d'un revêtement organique épais en bon état d'adhérence
- Supports ciment
 - Plaques de fibrociment

▲ Supports intérieurs

- Les supports précédemment cités
- Enduits plâtres, fibrociment, bois

▲ Pour tout autre support : nous consulter

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos services techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé

FH Coatings : 58/90, Bld Fifi Turin - BP 96 - 13395 Marseille Cedex 10 - Tel : 04 91 80 91 25 - Fax : 04 91 25 92 72 - www.fhcoatings.com
Natec : 11/17, Rue Constantin Pecqueur - Z.I. Taverny Beauchamp - 95157 Taverny Cedex - Tel : 01 34 18 95 50 - Fax : 01 34 18 95 55

Tecmostonyl

LIMITES D'EMPLOI

▲ Supports exclus

- Anciens revêtements d'imperméabilité
- Peinture polyuréthane ou époxy
- Revêtement carrelage, pâte de verre ou grès cérame
- En sol
- Sur des supports fissurés
- Sur des supports à fort relief

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet www.fhcoatings.com

IDENTIFICATION

- Composition : copolymère acrylique et pigments
 - Densité : 1,45 ±0.1
 - Extrait sec : 63 ±1%
 - Environnement :
- conforme à la directive COV 2004/42/CE
Catégorie A c : taux max COV : 40 g/L (2010)
Taux max COV du produit prêt à l'emploi : 39 g/L

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme NF T 30-804
- Norme NF T 36-005 : famille I classe 7b2
- Norme P 84-403 : classe D2
- Norme NF P 74-201/DTU 59.1

CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Séchage à +20°C : 4H environ
- Recouvrable : 15H

Ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

PREPARATION DES SUPPORTS

▲ Supports neufs

- Se conformer aux DTU en vigueur
- Les supports doivent être solides, propres, plans, secs, sains. Sur façades anciennes il est indispensable d'éliminer toutes les parties pulvérulentes ou non adhérentes ainsi que les micro-organismes présents (si nécessaire à l'aide de **natec biocide**)

▲ Supports anciens

- Appliquer au rouleau laine une couche de **natec impression** ou de **tecmostonyl** dilué à 5% d'eau pour réguler l'absorption du support. Laisser sécher
- Sur anciennes peintures minérales à la chaux et autres supports très poreux, poudreux ou friables : après dépoussiérage, appliquer à la brosse, ou au rouleau, une couche de **natec fixateur P**. Laisser sécher

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi : de +5°C à +30°C
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24H

MISE EN OEUVRE

- Après préparation des supports, attendre environ 24H avant d'appliquer 2 couches de **tecmostonyl** au rouleau laine poil moyen
- Nettoyer les outils à l'eau aussitôt le travail terminé

RECOMMANDATIONS

- La teinte de **tecmostonyl**, ne devra pas présenter un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 en façades exposées
- La mise en œuvre de **tecmostonyl** devra être conforme aux prescriptions de la norme NF P 74-201/DTU 59.1
- Les consommations sont indiquées pour des supports plans. Prévoir une majoration pour des supports à relief

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos services techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé

FH Coatings : 58/90, Bld Fifi Turin - BP 96 - 13395 Marseille Cedex 10 - Tel : 04 91 80 91 25 - Fax : 04 91 25 92 72 - www.fhcoatings.com
Natec : 11/17, Rue Constantin Pecqueur - Z.I. Taverny Beauchamp - 95157 Taverny Cedex - Tel : 01 34 18 95 50 - Fax : 01 34 18 95 55