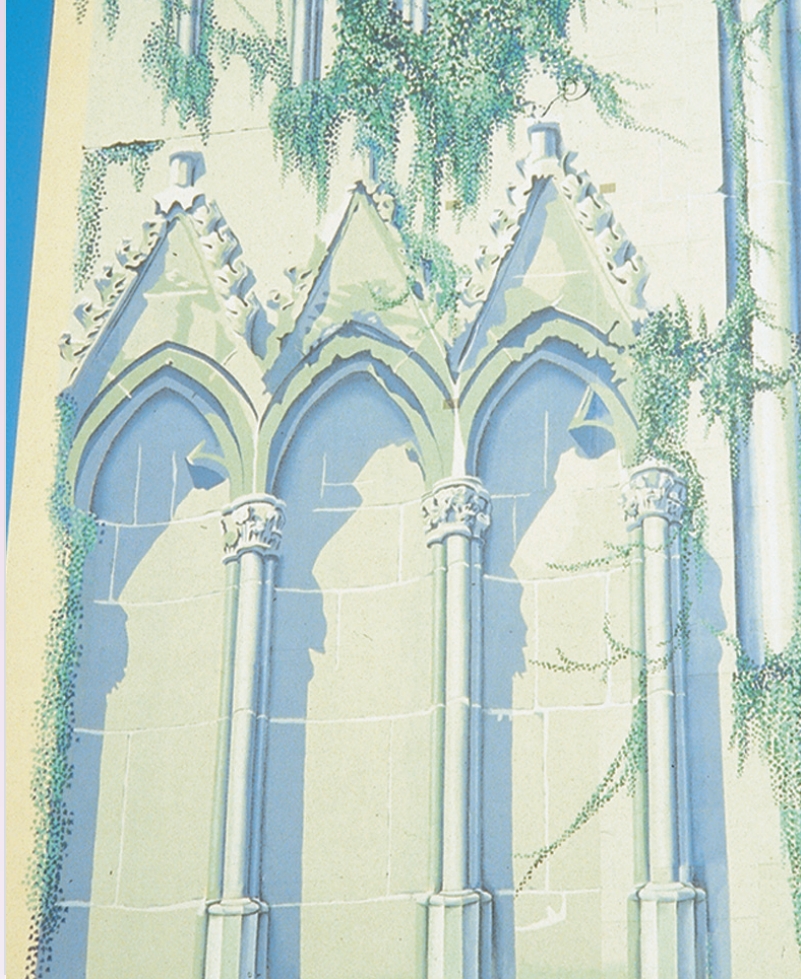




Natec peinture 08

Peinture acrylique et siloxane
haute résistance
Résistante à l'encrassement,
aspect minéral mat

- Protection durable des façades
- Forte adhérence
- Haut pouvoir couvrant
- Microporeuse et perméable à la vapeur d'eau
- Résiste à l'encrassement
- Conforme à la norme FD T 30-808



CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
Seau en plastique de 15 L

Consommation :
Environ 150 ml/m² (250 g/m²)
par couche sur support lisse

Outils :
Rouleau laine poil moyen, brosse

Couleurs :
Système à teinter, toutes teintes
NB : les teintes dont le coefficient d'absorption
solaire α est supérieur à 0.7 sont à proscrire en
façades exposées

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

▲ Domaine d'utilisation

- Revêtement décoratif pour les façades neuves ou à rénover, des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires ou industriels

▲ Supports extérieurs

- Enduit à base de mortier de liant hydraulique sur maçonnerie
- Béton banché ragré avec **réfamur**, **réfapate** ou **réfaliss** si nécessaire
- Ancien enduit organique, présentant un état d'adhérence satisfaisant

▲ Supports intérieurs

- Les supports précédemment cités
- Plaques de plâtre

▲ Pour tout autre support : nous consulter

LIMITES D'EMPLOI

▲ Supports exclus

- Ne pas appliquer sur anciens revêtements d'imperméabilité ou sur supports à relief très important

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

Natec peinture 08

PRECAUTIONS D'UTILISATION

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

IDENTIFICATION

- Composition : résines acrylique et siloxanes en dispersion, charges calibrées
 - Densité : 1,65 ±0,1
 - Extrait sec : 70 ±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 P 74-201/DTU 59.1
- Norme NF T 30-804
- Norme FDT 30-808, § 3.2.2
- Norme NF T 36-005 : famille I classe 7b2/10c
- Norme P 84-403 : classe D2

CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Séchage à +20°C : 3H environ, recouvrable 12H
- Ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

PREPARATION DES SUPPORTS

- ▲ **Supports neufs**
 - Les supports doivent être solides, propres, plans, secs, sains
 - Appliquer au rouleau laine une couche de **natec impression** ou de **natec peinture 08** dilué à 10% d'eau pour réguler l'absorption du support
- ▲ **Supports anciens**
 - Appliquer au rouleau laine une couche de **natec impression** destinée à uniformiser la teinte et le pouvoir d'absorption du support. Laisser sécher

- Peintures anciennes minérales à la chaux, fibre-ciment et autres supports très poreux, poudreux ou friables : après dépeussierage, 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 **natec peinture 08** au rouleau laine poil moyen
- Nettoyer les outils à l'eau avant séchage

RECOMMANDATIONS

- En cours d'application, vérifier les consommations déposées sur le support
- La teinte de **natec peinture 08**, ne devra pas présenter un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 en façades exposées
- Les points singuliers doivent être traités de façon à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la paroi revêtue, ni cheminer dans le plan d'adhérence du revêtement
- La mise en œuvre de **natec peinture 08** 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
- Protéger les parties d'ouvrage ne devant pas être peintes, les éclaboussures accidentelles doivent être aussitôt nettoyées avec de l'eau claire
- Nettoyer les outils à l'eau claire aussitôt après utilisation
- Les consommations sont indiquées pour des supports plans. Prévoir une majoration sur supports à relief (ne pas appliquer sur supports à relief très important)
- Sur support à relief, il est conseillé de diluer toutes les couches à 5% d'eau environ

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