



# Néocoat

Revêtement plastique épais pour intérieur et extérieur

- **Décoration et protection**
- **Aspect crépi ou taloché**
- **Agents protecteurs de film**
- **Finition du système d'isolation thermique néotherm**

## CARACTERISTIQUES



**Unité de vente :**  
Seau en plastique de 25 Kg

**Consommation :**  
De 2,5 à 3 Kg/m<sup>2</sup>

**Primaires :**  
**Isofilm SG** ou **natec fixateur P**

**Outils :**  
Truelle en inox, taloché inox souple ou plastique, rouleau d'adhésif, joints **MPS2**, rouleau spécial crépi

**Couleurs :**  
Teintes pastel

**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

- Revêtement décoratif des façades et parois intérieures des maisons, bâtiments collectifs, tertiaires et industriels.....
- Finition des systèmes d'isolation thermique **néotherm**



### ▲ Supports extérieurs

- Béton banché ragréé avec **réfamur**, **réfapate** ou **réfaliss**
- Maçonnerie d'éléments conformes à la norme P 10-202/DTU 20.1, revêtu 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 par :

- une peinture (acrylique ou pliolite) à l'exclusion des procédés d'imperméabilité
  - un ancien RPE (à l'exception des RPE souples ou à fort relief)
- La peinture ou le RPE existants doivent être propres, sains, non farinants et d'une adhérence supérieure à 5 daN/cm<sup>2</sup>
- Procédés d'isolation thermique **néotherm**

### ▲ Supports intérieurs

- Les supports précédemment cités
- Enduits et carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, maçonneries ou dalles de façade en béton cellulaire non revêtues à joints horizontaux ou verticaux

▲ **Pour tout autre support :** nous consulter

## LIMITES D'EMPLOI

### ▲ Ne pas appliquer :

- A l'extérieur, sur surface horizontale ou inclinée à moins de 45° par rapport à l'horizontale, ou sujette à l'encrassement rapide et aux remontées capillaires
- Sur enduit plâtre ou plâtre chaux à l'extérieur

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Fiche de données de sécurité disponible sur le site internet [www.fhcoatings.com](http://www.fhcoatings.com)

*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](http://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

## IDENTIFICATION

- Composition : charges minérales, résine en dispersion aqueuse, pigments et adjuvants spécifiques
- Densité : 1,4 ±0,1
- Extrait sec : 80 ±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

## PERFORMANCES

- Perméabilité à la vapeur d'eau : EN ISO 7783-2 classe V2
  - Adhérence sur béton et sous-enduit : environ 1 MPa
- Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire sur enduit durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

## DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme NF P 74-202/DTU 59.2
- Norme NF T 30-700 : RPE type 3.2
- Norme NF T 36-005 : famille II classe 2b
- Norme P 84-403 : classe D3

## CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Temps hors d'eau : de 2 à 6H selon les conditions atmosphériques. Le séchage n'est complètement achevé qu'au bout de quelques jours.
- Ces temps sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être stables, propres, plans, sains et secs
- Appliquer au rouleau laine une couche d'**isofilm SG** teintée destinée à uniformiser la teinte et le pouvoir d'absorption du support. Laisser sécher
- Sur les supports très poreux ou farinant, appliquer au préalable une couche de **natec fixateur P** au rouleau laine, afin de redonner au support une bonne cohésion de surface

### ▲ En intérieur

- Sur enduit plâtre, appliquer au préalable une couche de **natec fixateur P** au rouleau laine. Laisser sécher. Puis appliquer une couche d'**isofilm SG** pour uniformiser la couleur du support. Laisser sécher.
- Sur plaques de plâtre cartonnées, appliquer une couche de **natec fixateur P** sur les joints puis, après séchage, deux couches d'**isofilm SG** sur l'ensemble des surfaces. Laisser sécher
- Sur béton cellulaire, appliquer deux couches d'**isofilm SG**. Laisser sécher

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures d'emploi : de +5°C à +30°C
- Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24H. Eviter l'application par temps très humide ou fortes chaleurs

## MISE EN OEUVRE

- Découper les grandes surfaces en panneaux de 20 m<sup>2</sup> au maximum par des joints de calepinage pour éviter les reprises de travail apparentes
- Mélanger l'ensemble du seau pour obtenir une pâte souple et homogène
- Appliquer **néocoat**

▲ Avec une taloche souple en acier inoxydable ou plastique



- Régler l'épaisseur sur les plus gros grains



- Puis frotter l'enduit par mouvements circulaires de la taloche (en acier inoxydable ou en plastique) pour resserrer les grains



- Dans le cas de joints de calepinage en réserve, dégager soigneusement les bandes adhésives qui constituent l'appareillage de joints avant le durcissement de l'enduit. Le fond de joint peut être peint

▲ Avec un rouleau « special crépi »



- Bien mouiller le rouleau dans le produit, déposer de haut en bas sans tirer, égaliser, puis former le relief désiré en fonction du matériel utilisé

- Se reporter à la norme NF P 74-202/DTU 59.2

## RECOMMANDATIONS

- La teinte de **néocoat** ne devra pas présenter un coefficient d'absorption du rayonnement solaire supérieur à 0,7 sur les façades exposées
- Les points singuliers doivent être traités afin que l'eau ne puisse pas pénétrer dans la paroi revêtue, ni cheminer dans le plan d'adhérence du revêtement
- Utiliser des outils en acier inoxydable ou plastique afin d'éviter toute trace de rouille
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation
- Il est recommandé de teinter la couche d'**isofilm SG** dans une couleur approchant celle de la finition

*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