



Natec fixateur P

Primaire durcisseur de surface
pour supports friables et poreux

- Très pénétrant
- Consolide les fonds pulvérulents
- Opacifiant
- Peut être teinté dans un ton proche de la finition

CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
Seau en métal de 15 L

Consommation :
De 150 à 350 ml/m² (200 à 400 g/m²)

Outils :
Rouleau laine 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

- Préparation des supports très farinants, poreux et/ou pulvérulents avant application de peintures, enduits de parement organiques (RPE), ou revêtements d'imperméabilité
- En intérieur, primaire pour plâtre et bois avant application d'enduits de parement organiques (RPE)

PRECAUTIONS D'UTILISATION

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

IDENTIFICATION

- Composition : résines acrylique en phase solvant, adjuvants spécifiques, hydrocarbures aliphatiques
- Densité : 1,33 ±0,05
- Extrait sec : 60 ±1%
- Environnement : conforme à la directive COV 2004/42/CE
- Catégorie A h : taux max COV : 750 g/L (2010)
- Taux max COV du produit prêt à l'emploi : 749 g/L

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Norme NF DTU 42.1
- Norme 36005 famille I classe 7b1
- Norme NF P 74201 / DTU 59.1
- Norme NFP 74202 / DTU 59.2

PREPARATION DES SUPPORTS

- Ils doivent être parfaitement secs, sains, cohésifs et bien dépoussiérés

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température 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

- Remuer légèrement le liquide dans le bidon puis appliquer une couche de **natec fixateur P** à l'aide d'un rouleau laine ou à la brosse
- Laisser sécher de 24H avant recouvrement en fonction de la

RECOMMANDATIONS

- Pendant l'application, aérer et ventiler les locaux, ne pas fumer
- Nettoyer les outils au white-spirit dès la fin de l'application
- Ne pas appliquer en excès pour éviter la formation d'un film en surface

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