

Réfaliss



Débullage, surfaçage et ragréage des supports neufs et anciens enduit prêt à gâcher de préparation des murs

- Excellente adhérence
- Peut être appliqué sur des supports peints ou décapés
- Séchage rapide
- Aspect blanc et fin

CARACTERISTIQUES



Unité de vente :
Sac de 20 Kg

Consommation :
1 Kg/m² par mm d'épaisseur

Primaire : natec fixateur P
Unité de vente : bidon en métal de 15 litres
Consommation : de 150 à 350 ml/m²

Outillage :
Auge, taloche inox, truelle inox, malaxeur électrique lent (500 tr/mn), brique de carborundum

Couleur :
Blanc cassé

Conservation :
6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité



EMPLOI

▲ Domaine d'utilisation

- Ratissage, débullage, surfaçage et ragréage des supports minéraux et organiques

▲ Supports extérieurs

- Béton banché
 - Enduits à base de mortier de liant hydraulique
 - Carreaux de pâte de verre et grès cérame
- Ces supports doivent être :
- bruts ou décapés
 - revêtus d'un enduit de parement organique (RPE), d'une peinture en phase aqueuse ou pliolite en bon état d'adhérence

▲ Supports intérieurs

- Les supports précédemment cités
- Blocs de béton pleins ou creux, montés conformément à la norme NF P 10-202/DTU 20.1

▲ Revêtements associés

- Peintures et revêtements à base de liant organique et siloxane

▲ Pour supports béton cellulaire et autres : nous consulter

LIMITES D'EMPLOI

• Ne pas appliquer :

- sur un revêtement d'imperméabilité
- sur un ancien RPE si le revêtement à venir est un revêtement d'imperméabilité

- en sol

• Ne pas recouvrir avec une peinture :

- époxy
- polyuréthane
- silicate

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

Réfaliss

PRECAUTIONS D'UTILISATION

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

IDENTIFICATION

- Composition : charges minérales, liant hydraulique, résine, adjuvants spécifiques
- Granulométrie : jusqu'à 0,1 mm
- pH de la pâte : 11,5

DOCUMENT DE REFERENCE

- Cahier des charges SOCOTEC (sur revêtements existants en pâte de verre ou grès cérame) N°GX1455

CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- Durée de vie du mélange : jusqu'à 30 minutes
 - Délai entre les passes : attendre le raidissement de la passe précédente
 - Délais de recouvrement :
 - débullage : 24H
 - surfaçage et ragréage : de 2 à 3 jours
- Ces temps à +20°C sont rallongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- Epaisseur d'emploi : de 0 à 5 mm en surface courante (ponctuellement jusqu'à 10 mm en plusieurs passes)

CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'emploi: de +5°C à +35°C
- Ne pas appliquer en plein soleil ou sur support mouillé, gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24H

PREPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, solide, sain, sec et exempt de poussière
- Eliminer par brossage ou grattage les parties mal adhérentes
- Eliminer les anciens revêtements organiques non adhérents puis procéder à un lavage soigné
- Sur les supports très poreux ou poudreux, appliquer une couche de **natec fixateur P** afin de redonner au support une bonne cohésion de surface

- Gâcher mécaniquement avec un malaxeur électrique lent (500 tr/mn) ou manuellement avec 8,5 à 9,5 litres d'eau par sac, afin d'obtenir une pâte souple et homogène



- Pour le débullage : sur les surfaces bullées, appliquer une passe à la taloche inox et tirer à zéro
- Pour le ragréage et le surfaçage : appliquer en 1 ou 2 passes successives à la taloche inox. Attendre le raidissement de la première passe avant d'appliquer la deuxième. Sur béton, bien débuller avec la première passe avant de monter en épaisseur



- Pour l'élimination des balèvres : après séchage, l'élimination se fait avec le couteau à enduire ou par ponçage à la pierre de carborundum



RECOMMANDATIONS

- Ne pas rebattre la pâte, ni rajouter d'eau, lorsqu'elle commence à tirer
- Par temps chaud et sec, protéger de la dessiccation
- Nettoyage des outils, aussitôt après utilisation, à l'eau claire

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