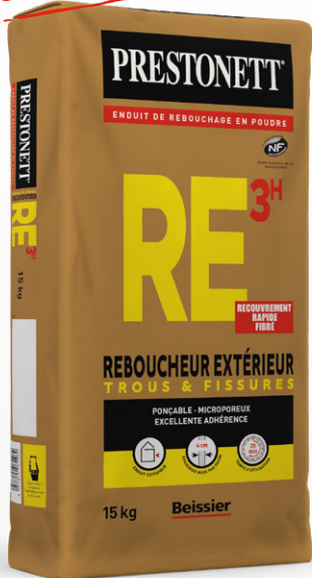


Recouvrement rapide



les + produit

- + Sans grumeaux
- + Excellente adhérence
- + Recouvrement rapide
- + Fibré
- + Microporeux
- + Ponçable



Enduit de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr

RE 3^H

Reboucheur extérieur

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit de rebouchage à séchage rapide en poudre

Destination

Extérieur
• Rebouchage de trous et fissures

Application manuelle



Utilisation



Épaisseur d'application



Temps d'utilisation



Dilution



MISE EN ŒUVRE

DILUTION 45 % - Soit 0,45 litre d'eau pour 1 kg de poudre

PREPARATION Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte homogène.

APPLICATION

Conditions Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C et hygrométrie supérieure à 80 % H.R.

Outils Lame à enduire, couteau de peintre.

Nettoyage du matériel À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

RECOMMANDATIONS Ne pas appliquer en plein soleil. Les armatures métalliques seront traitées au préalable avec un produit approprié. Décaper les anciens R.P.E et les anciens fonds ayant une mauvaise tenue. Les fonds pulvérulents ou tendres devront au préalable être durcis.

EPAISSEUR D'APPLICATION 4 cm

CONSUMMATION MOYENNE 0,9 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre (selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, mortier plâtre-chaux, ancienne peinture.

Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1 et 42.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.

RECOUVREMENT Peinture extérieure (film mince, RPE, revêtement d'imperméabilisation), époxyde, polyuréthane.



RE 3^H Reboucheur extérieur

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Enduit en poudre à base de ciment, liant organique, fibres, charges minérales, additifs.
pH	Au délayage : 11 ± 1 - après séchage : 9 ± 1
COULEUR	Blanc
TEMPS D'UTILISATION A 20°C	Environ 35 minutes
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Environ 3 h à 20°C - HR à 55 % (pour 4 cm d'épaisseur)
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille IV, classe 4c
NORME	NF EN 16566 NF ENVIRONNEMENT : Enduits de peinture - NF 446 Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFNOR Certification 11 rue de Pressensé 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex ou sur www.ecolabels.fr
C.O.V.	< 0,5 g/l (pae)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Danger – Contient du ciment
Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.
Éviter de respirer les poussières. Porter des gants de protection appropriés. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

CONSERVATION

Sac 15 kg et 5 kg – Seau 15kg et 15kg (3 x 5kg)

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Avril 2021

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.