



les + produit

- + 3 en 1 : égaliser, reboucher, réparer
- + Préparation facile
- + Excellente adhérence
- + Fibré
- + Microporeux
- + Ponçable



Enduit de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr

T.REX

Tous travaux extérieur

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit fibré multi-usage en poudre

Destination

- Extérieur
- Égalisation des fonds
 - Rebouchage de trous et fissures
 - Réparation d'angles et corniches

Application manuelle



Utilisation



Épaisseur d'application



Temps d'utilisation



Dilution



MISE EN ŒUVRE

- DILUTION** 50-55 % - Soit 0,50-0,55 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* Lisseuse, 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** Rebouchage : 0,7 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre
(selon la rugosité des fonds)
Dégrossissage : 1 kg/m²
- SUPPORTS** Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, mosaïque de pâte de verre, pierre, mortier plâtre chaud, 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).



T.REX

Tous travaux 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 2h30
TEMPS D'ATTENTE	
AVANT RECOUVREMENT	Après séchage complet
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.
Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières.
Fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Sac 15 kg et 5 kg

CONSERVATION

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 2017

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.