

T.REX

Définition

Enduit fibré multi-usage en poudre

Destination

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

les + produit

- + 3 EN 1
Égaliser, reboucher, réparer
- + Sans grumeaux
- + Excellente adhérence
- + Fibré
- + Microporeux
- + Ponçable



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

NF ENVIRONNEMENT

La certification NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- Performances garanties
- Limitation des impacts sur l'environnement et sur la santé au cours de sa fabrication et de son usage du fait de sa composition

Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



COMPOSITION

35 DE MATIÈRES PREMIÈRES
% D'ORIGINE NATURELLE

Carbonate de calcium, sable

TENEUR EN C.O.V

Directive COV 2004/42/CE : Cat A/a Valeur limite UE : 30 g/L

Ce produit contient au maximum 1 g/L PAE

EMBALLAGE

Sac : Ne contient pas de papier recyclé - 100% recyclable

Boîte : 100 % carton recyclé - 100% recyclable

FABRICATION

Ce produit est fabriqué dans notre usine dont le système de management environnemental est certifié par l'Afnor



Beissier s'engage pour un développement durable de ses activités et a intégré la RSE au sein de sa stratégie. Notre société a atteint le niveau exemplaire sur le référentiel d'évaluation label Engagé RSE.



MISE EN ŒUVRE

DILUTION

50-55 % - Soit 0,50-0,55 litre d'eau pour 1 kg de poudre.
(Adapter la dilution selon le matériel utilisé)

PRÉPARATION

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 à moins de 2 mm d'épaisseur. 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.

CONSOMMATION MOYENNE

Rebouchage : 0,7 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre
Dégrossissage : 1 kg/m²
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS

Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, mosaïque de pâte de verre, pierre, 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

Enduit, peinture intérieure, peinture extérieure (film mince, RPE, revêtement d'imperméabilisation), impression, revêtements muraux légers.

TEMPS D'UTILISATION À 20°

2 h 30

TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT

Après séchage complet

Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante. Astuce séchage : Pour optimiser le séchage, utilisez un déshumidificateur d'air

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Date : **Janvier 2025**

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.

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

CLASSIFICATION

NFT 36-005 - Famille IV, classe 4c

NORME

NF EN 16566
NF 446

CLASSEMENT AU FEU

Euroclass B - s1, d0 - PV disponible sur demande.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



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. Fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Sac 15 kg et 5 kg - Boîte 1 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.

