JEFCOTHERM POUDRE GRIS



Enduit en poudre ciment-polymère prête à gâcher

- Enduit préparatoire
- Enduit de base des ETICS JEFCOTHERM P.SE/P.LM/P.MP
- Produit de collage / calage
 Épaisseur ≤ 3 mm / passe

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Enduit en poudre prêt à gâcher à base de ciment gris, de polymères et de fibres synthétiques, pour le surfaçage ou ratissage des supports à préparer, ou le collage, le calage des isolants et la réalisation des enduits de base armés des ETICS JEFCOTHERM P.SE, P.LM, P.MP. Peut recevoir des finitions organiques ou minérales.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg net.

TEINTES

Gris clair.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, préser tant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (trê faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011



DOMAINE D'UTLISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

Ravalement de façade. Murs et plafonds intérieurs.

EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
- Isolants PSE, Laine Minérale ou MULTIPOR® des ETICS JEFCOTHERM.
- Anciennes peintures ou revêtements compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au
- · Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds à une température supérieure à 35°C. Par temps chaud, l'enduit exposé au soleil sera humidifié en fin de journée afin d'éviter le retrait.

En cas de présence d'un hydrofuge sur le support, celui-ci sera éliminé par projection d'abrasifs (hydrosablage) avant l'application.

JEFCOTHERM POUDRE GRIS doit être recouvert rapidement par une impression et/ou une finition en exté-

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

- Supports neufs : Délai de séchage de 30 jours minimum pour les maconneries d'éléments et de 45 jours minimum pour les supports en béton. Brossage, grattage et dépoussiérage.
- Supports anciens : Nettoyage et lavage si nécessaire. Mousse et moisissures : traitement curatif préalable avec le décontaminant EFYMURS (cf. fiche technique). Réparation des éclats de béton dus à la corrosion des armatures métalliques (cf. annexe C du NF DTU 42.1). Sondage et élimination des enduits et des petits éléments en pâte de verre ou céramique sonnant creux. Reprises localisées avec JEF-COTHERM POUDRE GRIS.

MATÉRIEL

- Mélangeur électrique à vitesse lente (300 tours/min).
- Lisseuse inox.
- Lisseuse crantée U6.
- Truelle
- Machine à projeter les enduits.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après usage.

Ne iamais rajouter d'eau dans le produit préparé quand le ciment a commencé à faire sa prise. Au besoin, remalaxer.

DILUTION: À L'EAU

- Sec en surface : 4 h.
- Recouvrable : 24 h.

Le séchage peut être allongé par temps froid et humide.

Siège Social :

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- www.jefco.fr
- contact@iefco.fr

Nous sommes aussi

sur les réseaux sociaux!







JEFCOTHERM POUDRE GRIS

Enduit en poudre ciment-polymère prête à gâcher

TRAVAUX	JEFCOTHERM POUDRE GRIS	EAU	PRODUIT PRÉPARÉ
ENDUIT PREPARATOIRE SUR MACONNERIE/BETON (1)	1,2 à 2,1 kg/m²	0,3 à 0,4 kg/m²	1,5 à 2,5 kg/m²
PRODUIT DE COLLAGE OU CALAGE D'ETICS (2)	3,0 à 4,5 kg/m²	0,6 à 1,0 kg/m²	3,6 à 5,5 kg/m²
ENDUIT DE BASE D'ETICS POUR SIMPLE ARMATURE (3)	6,0 À 6,5 kg/m²	1,3 à 1,4 kg/m²	7,3 à 7,9 kg/m²
ENDUIT DE BASE D'ETICS POUR DOUBLE ARMATURE (3)	7,0 À 8,0 kg/m²	1,5 à 1,8 kg/m²	8,5 à 9,8 kg/m²

ll est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. (1) Consommation réelle à déterminer au moyen d'une surface de référence. (2) Le collage est à privilégier sur support brut, sauf défaut d'adhérence révélé par un essai. (3) Consommations pour deux à trois passes selon configuration d'armature et de finition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
- Enduisage préparatoire des surfaces à peindre. Correction jusqu'à 3 mm par passe.
- Prise hydraulique facilitant les travaux en extérieur.
- Compatible avec les finitions organiques ou minérales.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille III - 3 ; famille IV - 4c selon usage.

Désignation selon EN 16566 : $G_3 E_5 S_3 V_2 W_2 A_0 C_0 R_0$

PRÉSENTATION EN SAC

Poudre grise.

ASPECT DU FEUIL SEC

Légèrement granuleux.

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE

 $1,30 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^3 \text{ (non tassé)}.$

EXTRAIT SEC

En poids : $98,0 \pm 2,0 \%$.

POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable. Produit en poudre.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CONTRÔLE QUALITÉ

Les caractéristiques indiquées correspondent à celles, pertinentes, visées par le fascicule normalisé FD T30-807 par référence aux normes d'essais applicables et méthodes corrélées pour le contrôle de la production en usine (CPU).

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel de réaction au feu M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI

- NF DTU 59.1
- NF P30-608
- NF EN 16566
- CPT 3035 du CSTB
- Recommandations professionnelles RAGE « ETICS-PSE » de juillet 2014.
- Document Technique d'Emploi JEF-COTHERM.

DURÉE DE VIE/ENTRETIEN

Se reporter à la fiche du produit ou du système de finition.

DÉNOMINATION

Ancienne dénomination : JEFCOTHERM POUDRE.





JEFCOTHERM

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

12 (1)(3) 11(2) 13(4)

(1): ETA 12/0509 JEFCOTHERM S.CE 0679-CPR-1237+0679-CPR-1239 (2): ETA 11/0433 JEFCOTHERM P.SE 1404CPR-2887

(3): ETA 12/0221 JEFCOTHERM P.LM 1404 - CPR - 3018 (4): ETA 13/0635 JEFCOTHERM P.MP

1404-CPR-3474 ETAG N°004 - Composants d'ETICS : colle/enduit

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.jefco.fr.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE":

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- ⊕ 04 91 47 80 65
 ∞ contact@iefco.fr
- www.jefco.fr
- Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



