

JEFCOTHERM POUDRE BLANC

Enduit en poudre ciment-polymère prête à gâcher.



- Enduit préparatoire
- Très bonne glisse
- Enduit de base des ETICS JEFOTHERM PSE/PLM/PMP
- Épaisseur ≤ 3 mm / passe



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Enduit en poudre prête à gâcher à base de ciment blanc, de polymères et de fibres synthétiques, pour le surfacage ou ratissage des supports à préparer, ou la réalisation des enduits de base armés des ETICS JEFOTHERM PSE, PLM, PMP. Peut recevoir des finitions organiques ou minérales.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg net.

TEINTES

Blanc.

DOMAINE D'UTILISATION

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

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

DESTINATION

Ravalement de façade.
Murs et plafonds intérieurs.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- 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, Maine Minérale ou MULTIPOR® des ETICS JEFOTHERM.
- Anciennes peintures ou revêtements compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- 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.
- JEFOTHERM POUDRE BLANC doit être recouvert rapidement par une impression et/ou une finition en extérieur.

DILUTION

Ajouter 24 % d'eau en poids.
Ne jamais rajouter d'eau dans le produit préparé quand le ciment a commencé à faire sa prise. Au besoin, remalaxer.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

- **Supports neufs :**
 - Délai de séchage de 30 jours minimum pour les maçonneries 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 sonnante creux. Reprises localisées avec JEFOTHERM POUDRE BLANC.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Temps de mélange : 5 minutes
Temps de repos : 5 minutes avant emploi.
Durée utile : 3 heures à 20°C.

MATÉRIEL

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

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

TEMPS DE SÉCHAGE (T° 23°C et HR = 50 %)

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

Le séchage peut être allongé par temps froid et humide.

TRAVAUX	JEFOTHERM POUDRE GRIS	EAU	PRODUIT PRÉPARÉ
ENDUIT PRÉPARATOIRE SUR MAÇONNERIE/BÉTON ⁽¹⁾	1,2 à 2,1 kg/m ²	0,3 à 0,5 kg/m ²	1,5 à 2,6 kg/m ²
ENDUIT DE BASE D'ETICS POUR SIMPLE ARMATURE ⁽²⁾	6,0 à 6,5 kg/m ²	1,4 à 1,6 kg/m ²	7,4 à 8,1/m ²
ENDUIT DE BASE D'ETICS ⁽²⁾	7,0 à 8,0 kg/m ²	1,7 à 1,9 kg/m ²	8,7 à 9,9 kg/m ²

Il 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⁾ Consommations pour deux à trois passes selon configuration d'armature et de finition.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures

JEFCOTHERM POUDRE BLANC

Enduit en poudre ciment-polymère prête à gâcher.

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 :

G₃ E₅ S₃ V₂ W₂ A₀ C₀ R₀

PRÉSENTATION EN SAC

Poudre blanche.

ASPECT DU FEUIL SEC

Légèrement granuleux.

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE

1,30 ± 0,10 kg/dm³ (non tassée).

EXTRAIT SEC

• En poids : 98,0 ± 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 et environnemental certifié ISO 9001 (2015) et ISO 14001 (2015).

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement M0 selon arrêté du 21 novembre 2002.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR EN 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), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS 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 JEFCOTHERM

DURÉE DE VIE/ENTRETIEN

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

CE
0679 1404



DoP ETICS JEFCOTHERM

allios - JEFCO

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

12⁽¹⁾⁽³⁾ 11⁽²⁾

⁽¹⁾ : ETA 12/0509 JEFCOTHERM S.CE

0679-CPR-1237+0679-CPR-1239

⁽²⁾ : ETA 11/0433 JEFCOTHERM PSE
1404-CPR-2887

⁽³⁾ : ETA 12/0221 JEFCOTHERM PLM
1404-CPR-3018
ETAG N°004

Composants d'ETICS : colle/enduit

Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles du produit en kit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site www.jefco.fr.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.jefco.fr.



OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :
Les Docks II
185 Chemin de Saint-Lambert
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00
☎ 04 91 47 80 65
✉ contact@jefco.fr
🌐 www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



JEFCO

Peintures