AQUAFAST MARBRE



Revêtement souple d'imperméabilité texturé à base de granulats de marbre

- Système I1 à I4
- Résistance uniforme à l'élongation
- Monoproduit jusqu'à 13
 Protection du film contre les micro-organismes

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit de peinture en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, composé de copolymères acryliques en dispersion, pour une utilisation en revêtement souple d'imperméabilité "RSI" texturé de façades, d'aspect marbre naturel.

CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

TEINTES

Livré selon le nuancier POLYCROM® FAÇADES - Aspect MARBRE.

DOMAINE D'UTLISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur.

DESTINATION

Ravalement de façade. Imperméabilisation et/ou étanchéité de façades en service. Entretien d'anciens ETICS.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

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



COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 g/l. Ce produit contient moins de 39 g/l COV.

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. (cf. QR CODE ci-après).

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Briques et pierres de parement.
- Supports en béton nécessitant la réparation d'éclats de matériau dus à des corrosions d'armatures (systèmes qualifiés C₁).
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
- Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable.
- Anciennes peintures ou revêtements reconnus en bon état de conservation.
- · Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

AQUAFAST MARBRE s'emploie aussi en qualité de revêtement épais (A2),

pour la rénovation des ETICS fissurés localement (système K3) conformément aux règles professionnelles entretien/rénovation et Tableau E/R à valeur de cahier des charges).

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas terminer en pleine façade. Ne pas changer de numéro de lot sur une même façade (idéalement, pré-homogénéiser plusieurs fûts entre eux avant d'appliquer). Les RSI et RSE ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées d'humidité et doivent sinon être arrêtés à 25 cm du sol au moins. Ne pas appliquer mouillé sur mouillé. Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 80% (à 90 % dans les DOM-TOM), par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds à une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés. Il est vivement conseillé de réaliser la couche d'impression ou d'intermédiaire dans une fausse teinte pour éviter les effets de transparences

dues aux granulats naturels de marbre et ainsi obtenir une teinte homogène. Pour la mise en œuvre d'AQUAFAST MARBRE N°1 "BLANC" en système 11, redoubler l'impression. Il est possible d'effectuer un panneautage des grandes surfaces afin d'éviter les reprises en respectant la continuité du feuil avec l'application du revêtement de performance identique (impression et couche(s) intermédiaire(s) avec finition AQUAFAST MAT au droit des joints - cf. fiche technique).

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 42.1.

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer. (La conservation des revêtements bien adhérents n'est possible que si une étude préalable conclut favorablement à leur maintien).
- Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : traitement avec EFYMURS (cf. fiche technique).

MATÉRIEL

• Lisseuse inox et taloche plastique.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION: À L'EAU

Produit prêt à l'emploi.

CONSOMMATION

Cf. tableau ci-après. ▼

Consommations minimales à respecter, susceptibles d'augmenter en fonction du relief du support. Se référer aux Tableaux d'Emploi AQUAFAST à valeur de cahier des charges.

Consommation variable de 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

• Sec en surface : 4 h. • Recouvrable · 24 h

Le revêtement n'aquiert ses propriétés définitives au'après 2 à 3 semaines environ.

OÙ NOUS TROUVER

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@jefco.fr **6** 6 6





Nous sommes aussi

AQUAFAST MARBRE

Revêtement souple d'imperméabilité texturé à base de granulats de marbre

MODE D'APPLICATION	n	12	13	14
IMPRESSION	AQUAFAST FIXATEUR S : 200 g/m² (140 l/m²) AQUAFAST FIXATEUR O / O GRANITÉ : 200 g/m² (130 l/m²) AQUAFAST BASE dilué à 10% : 200 g/m² (160 l/m²) ⁽¹⁾			Impressions 1 ou 2 ci-contre, selon support
INTERMÉDIAIRE	-	AQUAFAST BASE 250 g/m² (200 ml/m²) dilué à 5 % ou AQUAFAST GRANITE 250 g/m² (165 ml/m²) dilué à 10 %	AQUAFAST BASE 400 g/m² (320 ml/m²) ou AQUAFAST GRANITÉ 500 g/m² (330 ml/m²)	AQUAFAST BASE 400 g/m²(320 ml/m²) + AQUAFAST ARMATURE + AQUAFAST BASE 400 g/m² (320 ml/m²)
FINITION	AQUAFAST MARBRÉ entre 4,0 et 5,5 KG/m²			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. (1) L'usage de ces impressions n° 3 est à réserver sur anciens fonds de peinture cohésifs, conservés après étude préalable favorable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR CODE ci-après ▶) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.
- Fonctions particulières par référence à FD T30-805:
- Résistance uniforme à l'élongation dans les conditions de test de -10°C à +23°C.
- Imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie,
- Protège le subjectile des pollutions atmosphériques,
- Apporte une couleur uniforme au support.
- Protection de surface.
- Protection du film contre les micro-organismes : contient un agent de préservation du feuil contre le développement des micro-organismes.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II - 2b Classement normalisé : G₃ E₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁ (classement français I 1 a I4).*

* Performance $\,{\rm C_1}\,$ obtenue pour tout système incorporant au moins 200 g/m² d'AQUAFAST BASE (Sd≤ 200 m), en impression ou en intermédiaire.

PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat
- Indice de Brillant : $85^{\circ} = 1$.
- Texturé marbré.

MASSE VOLUMIQUE

 $2,01 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : $87,4 \pm 2,0 \%$.
- En volume calculé : 74,6 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

CONSERVATION

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

CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-après. ▼

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS **D'INCENDIE**

Sur support classé A2-s1,d0, le produit a une Euroclasse B-s1, d0. Sur ETICS, se reporter à la DoP du système. Le produit est conforme aux exigences du § 5.1 du guide de Préconisations "ETICS-PSE" V2 de septembre 2020 en ce qui concerne l'entretien et la rénovation des ETICS-PSE (attestation EFR-19-004686 d'EFECTIS France). Se reporter à la DoP du système AQUAFAST.

FICHE DE DONNÉES **DE SÉCURITÉ**

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

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI, **DUREÉ DE VIE, ENTRETIEN,** STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. DoP (QR CODE ci-après ▶





Système AQUAFAST (kit)

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

07

EN 1504-2 Système de protection de surface pour béton -Revêtement

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.



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@jefco.fr **(1)** (10) (10)





Nous sommes aussi

sur les réseaux sociaux!