

AQUAFAST TALOCHÉ SR2/SR3



Revêtement souple d'imperméabilité aux résines acryliques en phase aqueuse

- Système I1 à I4
- Résistance uniforme à l'élongation
- 2 granulométries : taloché et frotassé
- Rénovation des systèmes composites d'ITE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse à base de copolymères acryliques, pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, pour une utilisation en revêtement souple d'imperméabilité "RSI" texturé de façades, d'aspect taloché.

CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

TEINTES

Livré en blanc et teintes pastels (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur.

DESTINATION

Ravalement de façade. Imperméabilisation et/ou étanchéité de façades en service.

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 1 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 décofrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Briques et pierres de parement.
- 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.
- Panneaux de bois (cf. NF DTU 31.2 et cahier des charges SILIGRAIN T).
- Anciennes peintures ou revêtements reconnus en bon état de conservation.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

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). 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). Les revêtements d'imperméabilité ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées d'humidité et en tout état de cause doivent être arrêtés à 25 cm du sol minimum. 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.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 42.1 : se référer au tableau ci-après. ▼

- 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.

- **Sur fonds farinant et/ou poreux et/ou friables** : Consolider les fonds avant impression avec le durcisseur incolore IMPERPRIM E ou S80 dilué (cf. fiches technique).

- **Lichens et moisissures** : Traitement préventif avec le décontaminant EFYMURS (cf. fiche technique).

MATÉRIEL

- Lisseuse inox.
- Éventuellement platoir plastique pour la finition.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

Produit prêt à l'emploi.

CONSOMMATION

- SR2 : 1,5 kg/m².
- SR3 : 1,9 kg/m².

Rendement variable d'environ 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 : 6 h.
- Recouvrable : 48 h.

Le revêtement n'acquies ses propriétés définitives qu'après 2 à 3 semaines environ.

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 !



AQUAFAS TALOCHÉ SR2/SR3

Revêtement souple d'imperméabilité aux résines acryliques en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	I1 / E ₄ V ₂ W ₃ A ₂	I2 / E ₄ V ₂ W ₃ A ₃	I3 / E ₅ V ₂ W ₃ A ₄	I4 / E ₅ V ₂ W ₃ A ₅
IMPRESSION ⁽¹⁾	AQUAFAS FIXATEUR S : 200 g/m ² (140 ml/m ²), AQUAFAS FIXATEUR O / O GRANITÉ : 200 g/m ² (130 ml/m ²), AQUAFAS BASE dilué à 10% : 200 g/m ² (160 ml/m ²) ⁽¹⁾			
INTERMEDIAIRE ⁽²⁾	-	AQUAFAS BASE 250 g/m ² (200 ml/m ²) ou AQUAFAS GRANITÉ 250 g/m ² (165 ml/m ²)	AQUAFAS BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) ou AQUAFAS GRANITÉ 500 g/m ² (330 ml/m ²)	AQUAFAS BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) + AQUAFAS ARMATURE + AQUAFAS BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²)
FINITION ⁽³⁾	AQUAFAS TALOCHÉ SR2 : 1,5 kg/m ² - SR3 : 1,9 kg/m ²			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. ⁽¹⁾ L'usage d'AQUAFAS BASE en impression est à réserver sur anciens fonds de peinture cohésifs, conservés après étude préalable favorable. ⁽²⁾ AQUAFAS TALOCHÉ peut être utilisé en couche intermédiaire des systèmes I3 avec finition AQUAFAS MAT, AQUAFAS VELOURS, AQUAXANE (cf. fiches techniques et cahier des charges AQUAFAS). ⁽³⁾ Appliquer en une couche à la lisseuse inox. Régler à l'épaisseur du grain, et resserrer au bout de quelques minutes en un mouvement circulaire.

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 :
 - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
 - Imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie.
 - Bonne tenue du feu aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables).

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b₂.
Classement normalisé : G₃ E₅ S₃ V₂ W₃ A_{2,5} C_{0,1} (classement français I1 à I4).*

* Performance C₁ obtenue pour tout système incorporant au moins 200 g/m² d'AQUAFAS BASE (Sd ≤ 200 m), en impression ou en intermédiaire.

PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat.
- Taloché.

MASSE VOLUMIQUE

- SR2 : 1,84 ± 0,10 kg/dm³.
- SR3 : 1,84 ± 0,10 kg/dm³.

EXTRAIT SEC

- En poids :
 - SR2 : 82,5 ± 2,0 %.
 - SR3 : 82,4 ± 2,0 %.
- En volume calculé :
 - SR2 : 67,0 ± 2,0 %.
 - SR3 : 66,7 ± 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

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

Se reporter à la DoP du système AQUAFAS.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

- NF DTU 42.1
- NF DTU 59.1
- NF DTU 31.2
- Document Technique d'Emploi SILIGRAIN T.



DoP n° J13071 1 5
Système AQUAFAS (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.

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