

AQUAFAST TALOCHÉ SLX SR2 & SR3

Revêtement souple d'imperméabilité aux résines acryliques et siloxane en phase aqueuse.



- Systèmes I1 à I4
- Aspect taloché ou « frotassé »
- Existe en deux granulométries
- Résistance uniforme à l'élongation*
- Biostatique

* Entre -10°C et +23°C



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

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

CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

TEINTES

Livré en blanc et toutes teintes du JEF COLOR SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

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.

DESTINATION

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

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 au mortier de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- 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 après étude préalable.

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 panneau-tage 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-dessous. ▼

- 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 EFMURS (cf. fiche technique).

MATÉRIEL

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

PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger le produit à l'aide d'un malaxeur à vitesse lente (< 300 tr/min) avant toute application.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION

- Produit prêt à l'emploi.

CONSOMMATION

- SR2 : 1,5 kg/m².
- SR3 : 1,9 kg/m².

Consommation variable de 10 à 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C ; HR = 50 %)

- Sec en surface : 6 h.
- Recouvrable : 48 h.

Le revêtement n'acquiert ses propriétés définitives qu'après séchage complet (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 !



JEFCO

Peintures

AQUAFAST TALOCHÉ SLX SR2 & SR3

Revêtement souple d'imperméabilité aux résines acryliques et siloxane 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⁾	AQUAFAST FIXATEUR S : 200 g/m ² (140 ml/m ²), AQUAFAST FIXATEUR O / O GRANITÉ : 200 g/m ² (130 ml/m ²), AQUAFAST BASE dilué à 10% : 200 g/m ² (160 ml/m ²) ⁽¹⁾			
INTERMEDIAIRE ⁽²⁾		AQUAFAST BASE 250 g/m ² (200 ml/m ²) ou AQUAFAST GRANITÉ 250 g/m ² (165 ml/m ²)	AQUAFAST BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) ou AQUAFAST GRANITÉ 500 g/m ² (330 ml/m ²)	AQUAFAST BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²) + AQUAFAST ARMATURE + AQUAFAST BASE 400 g/m ² (320 ml/m ²)
FINITION	AQUAFAST TALOCHÉ SLX 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'AQUAFAST BASE en impression est à réserver sur anciens fonds de peinture cohésifs, conservés après étude préalable favorable.

⁽²⁾ AQUAFAST TALOCHÉ peut être utilisé en couche intermédiaire des systèmes I3 avec finition AQUAFAST MAT, AQUAFAST VELOURS, AQUAFLEX R4, AQUAXANE (cf. fiches techniques et cahier des charges AQUAFAST).

⁽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 pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
 - Imperméabilisation de la paroi verticale aux eaux de pluie.
 - Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Stabilité de la couleur

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b₂.

Classement normalisé : G₃ E₅ S₃ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁* (classement français I1 à I4).

* Performance C₁ 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

- 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

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la DoP du système AQUAFAST.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

FICHES DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/c : 40 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIEL D'EMPLOI

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

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

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

	
DoP n° J13071_1_3 AQUAFAST	
allios - JEFCO	
185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE	
07	
EN 1504-2	
Système de protection de surface- Revêtement	
Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée donnant les caractéristiques normalisées du produit (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 !

