



**TABLEAUX D'EMPLOI
DES SYSTEMES
DE REVETEMENTS D'IMPERMEABILITE
de façades**

AQUAFAST

A VALEUR DE CAHIER DES CHARGES

SOMMAIRE

	page
1. Domaine d'utilisation	2
2. Composition des systèmes	3
3. Systèmes « monoproduit » AQUAFAST	5
AQUAXANE / AQUAFLEX R4	5
AQUAFAST MAT	6
AQUAFAST VELOURS	7
AQUAFAST GRANITE	8
4. Systèmes AQUAFAST	9
AQUAFLEX R4	9
AQUAFAST MAT	10
AQUAXANE	11
AQUAFAST VELOURS	12
AQUAFAST GRANITE	13
AQUAFAST TALOCHE SR2	14
AQUAFAST TALOCHE SR3	15
AQUAFAST GRESE	16
AQUAFAST ROULE	17
AQUAFAST MARBRE	18
AQUAFAST MAT sur intermédiaire structuré	19
AQUAFAST VELOURS sur intermédiaire structuré	20
Protection des ouvrages ornementaux inaptes au recouvrement par un système armé :	
AQUAFAST MAT / AQUAFLEX R4 / AQUAXANE	21
AQUAFAST VELOURS / AQUAFAST GRANITE	22
5. TABLEAU RECAPITULATIF DES SYSTEMES AQUAFAST	23

1. DOMAINE D'UTILISATION

Le présent document, à valeur de cahier des charges, décrit la composition des systèmes de Revêtements Souples d'Imperméabilité « RSI » AQUAFAST qu'il est possible de réaliser avec les produits de la gamme AQUAFAST, complétée d'AQUAFLEX R4 et d'AQUAXANE. Pour leur emploi dans des ouvrages de construction, les systèmes AQUAFAST, livrés en kit pour un revêtement donné à exécuter, font l'objet d'une « DoP » (Déclaration des Performances) conformément aux dispositions du Règlement européen UE n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (dit « RPC » : Règlement sur les Produits de Construction). Ils répondent notamment aux exigences fondamentales n° 1 : Résistance mécanique et stabilité (par référence à la norme NF EN 1504-2 pour la protection de surface du béton), n° 2 : Sécurité en cas d'incendie, et n° 3 : Hygiène, santé et environnement. Pour leur intégration dans des chantiers à performance environnementale (types HQE® ou H&E®), une Fiche de Données Environnementales et sanitaires (FDES) pro-spécifique est également disponible sur la base INIES sous l'appellation « Revêtement de protection à base de polymères pour façades en béton ou maçonnerie ». Se reporter à la fin du présent document pour l'accès à ces différentes pièces.

Les informations qui suivent sont valables dans toutes les régions de France métropolitaine, ainsi que dans les départements et territoires d'Outre-mer (cf. tableau 3 « Règles Antilles » ci-après), pour l'exécution des travaux de réfection de façades « en service »⁽¹⁾.

Les travaux d'imperméabilité de façades relèvent de la norme NF DTU 42.1. Les systèmes AQUAFAST décrits ici sont tous conformes à la partie P1-2 (CGM) de cette norme, et les travaux correspondants, exécutés selon sa partie P1-1 (CCT) sont à ce titre de technique courante, donc normalement assurables.

⁽ⁱ⁾ De par sa fonction, une façade est en service avant d'avoir été réceptionnée. En cas d'insuffisances déjà apparues ou prévisibles relevant des techniques de réfection conformes à NF DTU 42.1, cette norme peut ainsi s'appliquer en travaux neufs (cf. Règles Antilles et NF DTU 26.1 P1-2/Art. 9).

2. COMPOSITION DES SYSTEMES conformément au NF DTU 42.1

Tableau 1 — Système de revêtement en partie courante - cas général

Types de travaux d'imperméabilité	Défauts en partie Courante	Prescriptions minimales		
		Classe et codification	Epaisseur sèche théorique	Composition
Imperméabilisation	Porosité, faïençage, microfissures d'ouverture inférieure à 0,2 mm	I1 E ₄ V ₂ W ₂ A ₂	0,2 mm	1 couche d'impression + 1 couche de finition
	Fissures inférieures à 0,5 mm	I2 E ₄ V ₂ W ₂ A ₃	0,3 mm	1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire + 1 couche de finition
	Fissures inférieures à 1 mm	I3 E ₅ V ₂ W ₂ A ₄	0,4 mm	1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire + 1 couche de finition
Etanchéité	Fissures inférieures à 2 mm	I4 E ₅ V ₂ W ₂ A ₅	0,6 mm	1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire avec armature rapportée + 1 couche de finition

Tableau extrait du NF DTU 42.1 P1-2 (CGM).

Tableau 2 — Système de revêtement en partie courante sur support en enduit au mortier de plâtre.

Types de travaux d'imperméabilité	Défauts en partie courante		Prescriptions minimales		
	Subjectiles	Défauts	Classe	Epaisseur sèche théorique	Composition
Imperméabilisation	Plâtre avec revêtement organique uniquement > 300 µm	Porosité, faïençage, microfissures d'ouverture inférieure à 0,2 mm	I1 E ₄ V ₂ W ₂ A ₂	0,2 mm	1 couche d'impression + 1 couche de finition
	- Plâtre nu ou mis à nu - Plâtre avec revêtement < 300 µm conservé	Fissures inférieures à 1 mm	I3 E ₅ V ₂ W ₂ A ₄	0,4 mm	1couche d'impression + 1 couche intermédiaire + 1 couche de finition
Etanchéité	- Plâtre nu ou mis à nu - Plâtre avec revêtement < 300 µm conservé	Fissures inférieures à 2 mm	I4 E ₅ V ₂ W ₂ A ₅	0,6 mm	1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire avec armature rapportée + 1 couche de finition

Tableau 3 — Système de revêtement conforme aux règles ANTILLES (édition 1996)

Types de travaux d'imperméabilité	Prescriptions minimales			
	Type de mur	Classe	Epaisseur sèche théorique	Composition
Imperméabilisation en partie courante (façade non exposée) + Imperméabilisation en parties localisées : nez de planchers chaînages verticaux	I ou IM	I1 E ₄ V ₂ W ₂ A ₂	0,2mm	+ 1 couche d'impression + 1 couche de finition
		I3 ⁽¹⁾ E ₅ V ₂ W ₂ A ₄	0,4mm	+ 1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire + 1 couche de finition
Imperméabilisation en partie courante (façade exposée) + Imperméabilisation en parties localisées : nez de planchers et chaînages verticaux	IA	I2 E ₄ V ₂ W ₂ A ₃	0,3mm	+ 1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire + 1 couche de finition
		I3 ⁽¹⁾ E ₅ V ₂ W ₂ A ₄	0,4 mm	+ 1 couche d'impression + 1 couche intermédiaire + 1 couche de finition
ETANCHEITE	IV	I4 E ₅ V ₂ W ₂ A ₅	0,6mm	+ 1 couche d'impression + 2 couches intermédiaires avec armature rapportée + 1 couche de finition ou 2 couches intermédiaires sans armature rapportée ⁽²⁾ + 1 couche de finition

(1) Un revêtement de classe I3 est prévu pour résister à l'ouverture de fissures à venir atteignant 1 mm

(2) Sur ouvrages ornementaux ou modénatures.

Type de mur (selon additif Antilles du NF DTU 20.1)	Définition
I	Mur maçonné en blocs de béton ou brique de terre cuite d'épaisseur ≥ 15 cm, recouvert d'un enduit conforme au NF DTU 26.1 associé à une imperméabilisation I1 en partie courante et I3 au droit des nez de plancher.
IA	Identique au type I avec une imperméabilisation I2 en partie courante.
IM	Mur de type I avec un enduit monocouche.
IV	Mur dont l'étanchéité est située en avant de la paroi en maçonnerie.

3. SYSTEMES « MONOPRODUIT » AQUAFAST

Finition lisse/aspect mat

AQUAXANE

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAXANE dilué à 5 %	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAXANE	350 g/m ²	280 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 290 µm		600 g/m ²	

AQUAFLEX R 4

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFLEX R 4 dilué 5 %	200 g/m ²	160 ml/m ²
Finition	AQUAFLEX R 4	400 g/m ²	320 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 290 µm		600 g/m ²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFLEX R 4 dilué 5 %	200 g/m ²	160 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFLEX R 4	300 g/m ²	240 ml/m ²
Finition	AQUAFLEX R 4	300 g/m ²	240 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 390 µm		800 g/m ²	

SYSTEMES « MONOPRODUIT » AQUAFAST

Finition lisse/aspect mat

AQUAFAST MAT

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST MAT dilué à 5 %	200 g/m ²	160 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	235 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 220 µm		500 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST MAT dilué à 5 %	200 g/m ²	160 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	235 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	235 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 340 µm		800 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST MAT dilué à 5 %	200 g/m ²	160 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 430 µm		1000 g/m²	

SYSTEMES « MONOPRODUIT » AQUAFAST

Finition lisse/ aspect velouté

AQUAFAST VELOURS

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST VELOURS dilué à 5 %	200 g/m ²	165 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 260 µm		600 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST VELOURS dilué à 5 %	200 g/m ²	165 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	245 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	245 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 340 µm		800 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST VELOURS dilué à 5 %	200 g/m ²	165 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 430 µm		1000 g/m²	

SYSTEMES « MONOPRODUIT » AQUAFAST

Finition granitée/ aspect pommelé

AQUAFAST GRANITE

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	165 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 300 µm		750 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	165 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	230 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	230 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 370 µm		950 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	165 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 500 µm		1250 g/m²	

4. SYSTEMES AQUAFAST

Finition lisse/aspect mat

AQUAFLEX R 4

SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFLEX R 4	300 g/m ²	240 ml/m ²
Finition	AQUAFLEX R 4	300 g/m ²	240 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 350 µm		800 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFLEX R 4	350 g/m ²	280 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 420 µm		950 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFLEX R 4	400 g/m ²	320 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 630 µm		1400 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O *GRANITÉ* à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition lisse/aspect mat

AQUAFAST MAT

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 230 µm		600 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	235 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	235 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 320 µm		800 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 420 µm		1000 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 610 µm		1400 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O *GRANITÉ* à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par une couche intermédiaire AQUAFAST MAT à raison de 400 g/m² (310 ml/m²). L'épaisseur sèche est alors supérieure à 405 µm.

SYSTEMES AQUAFAST

Finition lisse/aspect mat

AQUAXANE

SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE dilué à 5 %	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAXANE	350 g/m ²	280 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 330 µm		800 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAXANE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 440 µm		1000 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAXANE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 630 µm		1400 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition lisse/ aspect velouté

AQUAFAST VELOURS

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 230 µm		600 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	245 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	245 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 310 µm		800 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₁ A ₄			
Impression	AQUAFAST BASE dilué à 10%	200 g/m ²	160 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 430 µm		1000 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₁ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 420 µm		1000 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 610 µm		1400 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O *GRANITÉ* à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition granitée/ aspect pommelé

AQUAFAST GRANITE

SYSTEME I1			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 260 µm		700 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₄ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	230 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	230 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 330 µm		900 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 460 µm		1200 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 450 µm		1100 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 640 µm		1500 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ   raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué   10% d'eau   raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition structurée / texturée - Aspect taloché fin

AQUAFAST TALOCHE SR 2

SYSTEME I1			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 2	1500 g/m ²	860 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,2 mm		1700 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE dilué à 5% ⁽²⁾	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 2	1500 g/m ²	860 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,3 mm		1950 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽³⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 2	1500 g/m ²	860 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,4 mm		2100 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1 m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 2	1500 g/m ²	860 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,6 mm		2500 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O *GRANITÉ* à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE dilué à 10% à raison de 250 g/m² (165 ml/m²).

(3) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE à raison de 500 g/m² (330 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition structurée / texturée - Aspect taloché standard

AQUAFAST TALOCHE SR 3

SYSTEME I1			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 3	1900 g/m ²	1090 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,8 mm		2100 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE dilué à 5% ⁽²⁾	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 3	1900 g/m ²	1090 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,9 mm		2350 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽³⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 3	1900 g/m ²	1090 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,0 mm		2500 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1 m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST TALOCHE SR 3	1900 g/m ²	1090 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,2 mm		2900 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE dilué à 10% à raison de 250 g/m² (165 ml/m²).

(3) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE à raison de 500 g/m² (330 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition structurée / texturée - Aspect grésé/ribbé

AQUAFAST GRESE

SYSTEME I1			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	1120 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,2 mm		2100 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE dilué à 5% ⁽²⁾	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	1120 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,3 mm		2350 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽³⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	1120 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,4 mm		2500 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1 m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	1120 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,6 mm		2900 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE dilué à 10% à raison de 250 g/m² (165 ml/m²).

(3) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE à raison de 500 g/m² (330 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition structurée / texturée- Aspect roulé/ spatulé

AQUAFAST ROULE

SYSTEME I1			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	1520 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,8 mm		2700 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE dilué à 5% ⁽²⁾	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	1520 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,9 mm		2950 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽³⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	1520 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,0 mm		3100 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1 m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	1520 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,2 mm		3500 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE dilué à 10% à raison de 250 g/m² (165 ml/m²).

(3) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE à raison de 500 g/m² (330 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition structurée / texturée - Aspect marbre naturel /taloché
Grain standard

AQUAFAST MARBRE

SYSTEME I1			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₂			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	2500 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 3mm		5200 g/m²	
SYSTEME I2			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₃			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE dilué à 5% ⁽²⁾	250 g/m ²	200 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	2500 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 3 mm		5450 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽³⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	2500 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 3 mm		5600 g/m²	
SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST ARMATURE	1,1 m/m ²	-
	AQUAFAST BASE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	2500 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 3 mm		6000 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O *GRANITÉ* à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE dilué à 10% à raison de 250 g/m² (165 ml/m²).

(3) Peut être remplacée par AQUAFAST GRANITE à raison de 500 g/m² (330 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Finition lisse/aspect mat

AQUAFAST MAT sur couche intermédiaire texturée

SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST TALOCHE SR 2 ⁽²⁾	1500 g/m ²	820 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,4 mm		2100 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST TALOCHE SR 3 ⁽²⁾	1900 g/m ²	1050 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,0 mm		2500 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST GRESE ⁽²⁾	1900 g/m ²	1120 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,4 mm		2500 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST ROULE ⁽²⁾	2500 g/m ²	1520 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 2,0 mm		3100 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O *GRANITÉ* à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Conformément aux nouvelles dispositions du NF DTU 42.1 un produit classé S₂ à S₄, c'est-à-dire à moyenne, forte ou très forte granulométrie (produit dit « texturé » ou « structuré » selon la norme NF EN ISO 4618) peut être employé en couche intermédiaire sous une couche de finition de granulométrie inférieure ou équivalente, ou en couche de finition sur une couche intermédiaire de granulométrie inférieure ou équivalente, à condition que le système satisfasse aux caractéristiques minimales requises V₂, W₂, A₂ à 5.

SYSTEMES AQUAFAST

Finition lisse/aspect velouté

AQUAFAST VELOURS sur couche intermédiaire texturée

SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST TALOCHE SR 2 ⁽²⁾	1500 g/m ²	820 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 1,4 mm		2100 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST TALOCHE SR 3 ⁽²⁾	1900 g/m ²	1050 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,0 mm		2500 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST GRESE ⁽²⁾	1900 g/m ²	1120 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,4 mm		2500 g/m²	
SYSTEME I3			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₄			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST ROULE ⁽²⁾	2500 g/m ²	1520 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique > 2,0 mm		3100 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²) ou AQUAFAST BASE dilué à 10% d'eau à raison de 200 g/m² (160 ml/m²).

(2) Conformément aux nouvelles dispositions du NF DTU 42.1 un produit classé S₂ à S₄, c'est-à-dire à moyenne, forte ou très forte granulométrie (produit dit « texturé » ou « structuré » selon la norme NF EN ISO 4618) peut être employé en couche intermédiaire sous une couche de finition de granulométrie inférieure ou équivalente, ou en couche de finition sur une couche intermédiaire de granulométrie inférieure ou équivalente, à condition que le système satisfasse aux caractéristiques minimales requises V₂, W₂, A₂ à 5.

SYSTEMES AQUAFAST

Protection des ouvrages ornementaux inaptes au recouvrement par un système armé.

Finition lisse/aspect mat

AQUAFAST MAT

SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	310 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 610 µm		1400 g/m²	

AQUAFLEX R4

SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFLEX R4	400 g/m ²	320 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 630 µm		1400 g/m²	

AQUAXANE

SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAXANE	400 g/m ²	320 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 630 µm		1400 g/m²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST FIBRE à raison de 400 g/m² (320 ml/m²).

SYSTEMES AQUAFAST

Protection des ouvrages ornementaux inaptes au recouvrement par un système armé.

Finition lisse/ aspect velouté

AQUAFAST VELOURS

SYSTEME I4 aspect velouté			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 610 µm		1400 gr/m ²	

Finition granitée/ aspect pommelé

AQUAFAST GRANITE

SYSTEME I4			
E ₅ V ₂ W ₃ A ₅			
Impression	AQUAFAST FIXATEUR S ⁽¹⁾	200 g/m ²	140 ml/m ²
Intermédiaire	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
	AQUAFAST BASE ⁽²⁾	400 g/m ²	320 ml/m ²
Finition	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	330 ml/m ²
Epaisseur sèche théorique ≥ 640 µm		1500 gr/m ²	

(1) Peut être remplacée en fonction des contraintes d'adaptation au support par AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ à raison de 200 g/m² (130 ml/m²).

(2) Peut être remplacée par AQUAFAST FIBRE à raison de 400 g/m² (350 ml/m²).

NOTE : AQUAFAST FIBRE peut théoriquement remplacer AQUAFAST BASE dans tous les tableaux et systèmes précédents (à grammage égal). Toutefois, sa nature fibreuse et sa consistance plus pâteuse ne facilitent pas sa mise en œuvre en partie courante, et à plus forte raison avec un entoilage en système I4.

5. TABLEAU RECAPITULATIF DES SYSTEMES AQUAFAST

11									
IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL	p.		
AQUAXANE dilué à 5%	250 g/m ²	-		AQUAXANE	350 g/m ²	600 g/m ²	4		
AQUAFLEX R4 dilué à 5%	200 g/m ²	-		AQUAFLEX R4	400 g/m ²	600 g/m ²	4		
AQUAFAST MAT dilué à 5%	200 g/m ²	-		AQUAFAST MAT	300 g/m ²	500 g/m ²	5		
AQUAFAST VELOURS dilué à 5%	200 g/m ²	-		AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	600 g/m ²	6		
AQUAFAST GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	-		AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	750 g/m ²	7		
AQUAFAST FIXATEUR S ou AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE ou AQUAFAST BASE dilué à 10%	200 g/m ²	-		AQUAFAST MAT	400 g/m ²	600 g/m ²	9		
				AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	600 g/m ²	11		
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	700 g/m ²	12		
				AQUAFAST TALOCHE SR2	1500 g/m ²	1700 g/m ²	13		
				AQUAFAST TALOCHE SR3	1900 g/m ²	2100 g/m ²	14		
				AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	2100 g/m ²	15		
				AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	2700 g/m ²	16		
AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	5200 g/m ²	17						
12									
IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL	p.		
AQUAFLEX R4 dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAFLEX R4	300 g/m ²	AQUAFLEX R4	300 g/m ²	800 g/m ²	4		
AQUAFAST MAT dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	800 g/m ²	5		
AQUAFAST VELOURS dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	800 g/m ²	6		
AQUAFAST GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	950 g/m ²	7		
AQUAFAST FIXATEUR S ou AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE ou AQUAFAST BASE dilué à 10%	200 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	AQUAFLEX R4	300 g/m ²	AQUAFLEX R4	300 g/m ²	800 g/m ²	8	
			AQUAFAST MAT	300 g/m ²	AQUAFAST MAT	300 g/m ²	800 g/m ²	9	
			AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	300 g/m ²	800 g/m ²	11	
				350 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	350 g/m ²	900 g/m ²	12	
				250 g/m ²	AQUAFAST TALOCHE SR2	1500 g/m ²	1950 g/m ²	13	
				250 g/m ²	AQUAFAST TALOCHE SR3	1900 g/m ²	2350 g/m ²	14	
				250 g/m ²	AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	2350 g/m ²	15	
				250 g/m ²	AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	2950 g/m ²	16	
				250 g/m ²	AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	5450 g/m ²	17	
			AQUAFAST BASE dilué à 5%	250 g/m ²	AQUAXANE		350 g/m ²	800 g/m ²	10
					AQUAFAST TALOCHE SR2		1500 g/m ²	1950 g/m ²	13
					AQUAFAST TALOCHE SR3		1900 g/m ²	2350 g/m ²	14
					AQUAFAST GRESE		1900 g/m ²	2350 g/m ²	15
AQUAFAST ROULE		2500 g/m ²			2950 g/m ²	16			
AQUAFAST MARBRE		5000 g/m ²	5450 g/m ²	17					
13									
IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL	p.		
AQUAFAST MAT dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1000 g/m ²	5		
AQUAFAST VELOURS dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	1000 g/m ²	6		
AQUAFAST GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1250 g/m ²	7		
AQUAFAST BASE dilué à 10%	200 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	1000 g/m ²	11		
AQUAFAST FIXATEUR S ou AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE ou AQUAFAST BASE dilué à 10%	200 g/m ²	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1000 g/m ²	9		
		AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1200 g/m ²	12		
				AQUAFAST TALOCHE SR2	1500 g/m ²	2200 g/m ²	13		
				AQUAFAST TALOCHE SR3	1900 g/m ²	2600 g/m ²	14		
				AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	2600 g/m ²	15		
				AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	3200 g/m ²	16		
				AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	5700 g/m ²	17		
		AQUAFAST BASE	400 g/m ²	AQUAFLEX R4	350 g/m ²	950 g/m ²	8		
				AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1000 g/m ²	9		
				AQUAXANE	400 g/m ²	1000 g/m ²	10		
				AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	1000 g/m ²	11		
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1100 g/m ²	12		
				AQUAFAST TALOCHE SR2	1500 g/m ²	2100 g/m ²	13		
				AQUAFAST TALOCHE SR3	1900 g/m ²	2500 g/m ²	14		
				AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	2500 g/m ²	15		
				AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	3100 g/m ²	16		
				AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	5600 g/m ²	17		
		AQUAFAST TALOCHE SR2	1500 g/m ²	AQUAFAST MAT ou AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	2100 g/m ²	18		
		AQUAFAST TALOCHE SR3	1900 g/m ²			2500 g/m ²			
		AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²			2500 g/m ²			
AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²			3100 g/m ²	19				

I4							
IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL	p.
AQUAFAST FIXATEUR S ou AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE ou AQUAFAST BASE dilué à 10%	200 g/m ²	AQUAFAST BASE + (AQUAFAST ARMATURE+) AQUAFAST BASE	2x400 g/m ²	AQUAFLEX R4	400 g/m ²	1400 g/m ²	8
				AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1400 g/m ²	9
				AQUAXANE	400 g/m ²	1400 g/m ²	10
				AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	1400 g/m ²	11
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1500 g/m ²	12
				AQUAFAST TALOCHE SR2	1500 g/m ²	2500 g/m ²	13
				AQUAFAST TALOCHE SR3	1900 g/m ²	2900 g/m ²	14
				AQUAFAST GRESE	1900 g/m ²	2900 g/m ²	15
				AQUAFAST ROULE	2500 g/m ²	3500 g/m ²	16
AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	6000 g/m ²	17				
I4 SANS ARMATURE (sur modénatures et ouvrages ornementaux seulement)							
IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL	p.
AQUAFAST FIXATEUR S ou AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE	200 g/m ²	AQUAFAST BASE ou AQUAFAST FIBRE	2x400 g/m ²	AQUAFLEX R4	400 g/m ²	1400 g/m ²	20
				AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1400 g/m ²	20
				AQUAXANE	400 g/m ²	1400 g/m ²	20
				AQUAFAST VELOURS	400 g/m ²	1400 g/m ²	21
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1500 g/m ²	21

Légende :

- Monoproduit
- « Monoproduit » / intermédiaire et finition
- Sur AQUAFAST BASE/FIBRE
- Sur AQUAFAST GRANITE
- I3 sur sous-couche structurée

Les RSI AQUAFAST sont des produits de construction en kit soumis au marquage CE et faisant l'objet de la Déclaration des performances (DoP) N° J13071_1_2 consultable directement au moyen du QR CODE ci-dessous.

Se reporter impérativement aux fiches descriptives des produits et systèmes pour leur mise en œuvre correcte. Les documents cités ci-avant sont librement consultables sur le site www.jefco.fr ou obtenables sur simple demande.

	
DoP n° J13071_1_2 système AQUAFAST (kit)	
JEF COSYLCO 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE	
07	
EN 1504-2 Systèmes de protection de surface pour béton Revêtement	