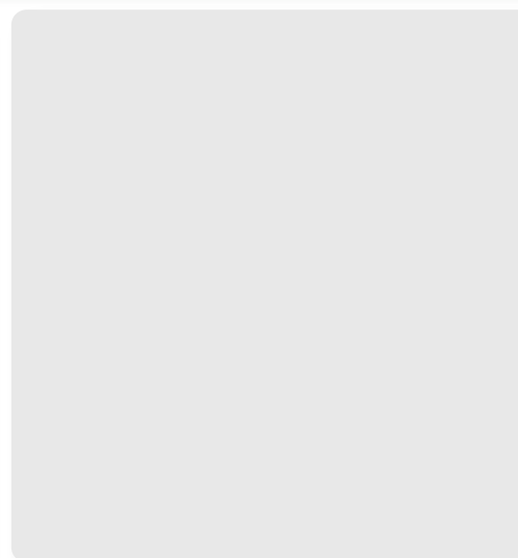
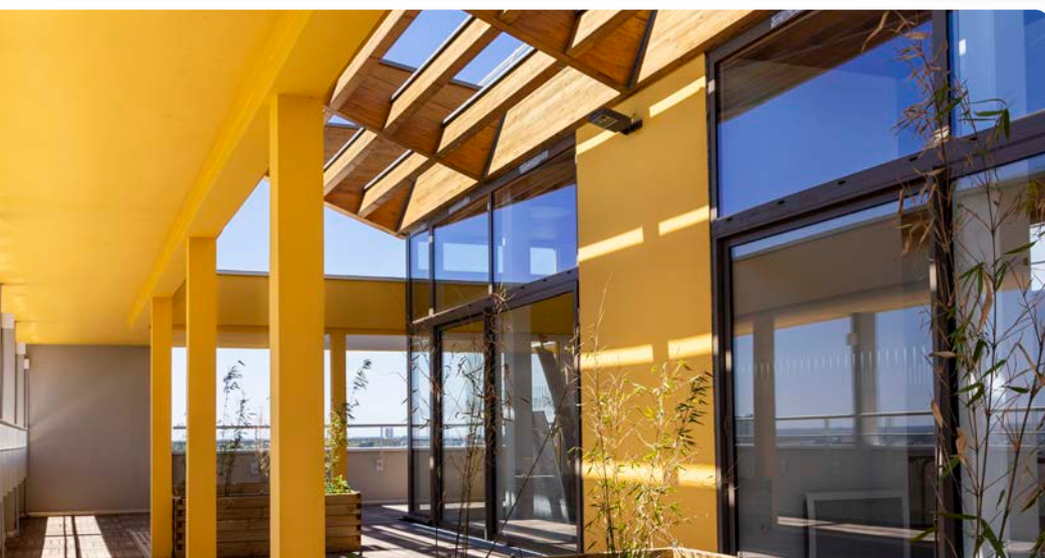




GUIDE DE CHOIX FAÇADE



UNI AUX ENTREPRISES
DE PEINTURE



WWW.JEFCO.FR





SOMMAIRE

1 JEFECO VOUS ACCOMPAGNE.....	6
2 CONNAITRE LA FAÇADE.....	7
3 LES PATHOLOGIES DE LA FAÇADE	8
4 L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ETICS)	10
5 PRODUITS DE PRÉPARATIONS	12
6 LES IMPRESSIONS ET FIXATEUR	14
7 LES HYDROFUGES	16
8 PEINTURES MICROPOREUSES DE FAÇADE / SYSTÈME D2	18
9 REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS / SYSTÈME D3 (RSE).....	22
10 REVÊTEMENTS DE PEINTURE ÉPAIS / SYSTÈME D3 (RPE).....	26
11 REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ / I1 À I4	30

Issus d'une famille de « fabricants de peintures » depuis 1848, deux cousins, Francis et Jean Dufour, créent en 1949, à Marseille, Les Peintures de la Parette.

En 1974, la société prend le nom des Peintures **JEFCO** et poursuit son développement sur le territoire national.

Aujourd'hui, avec plus de 70 agences en France, **JEFCO** constitue le réseau de distribution intégré du groupe **allios**, fabricant indépendant et familial de peintures, qui emploie plus de 500 personnes.

JEFCO se mobilise pour faire de la peinture un produit passionnant, innovant, responsable et durable.



allios FABRICANT DE PEINTURE FAMILIAL ET INDÉPENDANT



500
salariés



3 laboratoires
Recherche et Développement



2 sites
de production Français



24 000 T
de peintures fabriquées



Marseille
siège social historique



NOS VALEURS

VALEURS HUMAINES

La valorisation des hommes et le développement de leur potentiel est notre priorité. Ce sont les qualités individuelles de chacun qui permettent la performance collective.

VALEURS SOCIÉTALES

Nos produits sont fabriqués en France. C'est en privilégiant le tissu économique local que nous préserverons l'avenir économique des futures générations.



Entreprise Citoyenne



VALEURS ENVIRONNEMENTALES

Notre démarche responsable en termes d'innovation permet le développement des produits ayant des impacts environnementaux les plus faibles possibles.

De plus, nous nous attachons à rendre nos procédures et méthodes plus écologiques. Par exemple, dans nos gestes de tous les jours, nous essayons de limiter le gâchis (papiers, essence, tri sélectif...).

JEFCO

Généraliste en

peinture & spécialiste

en façade

Riche d'un réseau d'hommes et de femmes impliqués à travers la France, **JEFCO** a mis au coeur de ses priorités le développement du tissu local afin d'être au plus proche de vous !



+ de 70
agences



170
conseillers



110
technico-commerciaux



Une assistance
technique dédiée



Des show-rooms
décorations

UNE OFFRE COMPOSÉE DE PLUS DE 6000 PRODUITS

LA COMPÉTENCE D'UN FABRICANT AU SERVICE DE SES CLIENTS

ÉCOUTE



CONSEILS



SERVICES



PRESCRIPTION



FORMATIONS



RECUEIL D'INFORMATIONS



ETUDES COULEURS



DÉMARRAGES CHANTIERS



1 | JEFECO VOUS ACCOMPAGNE

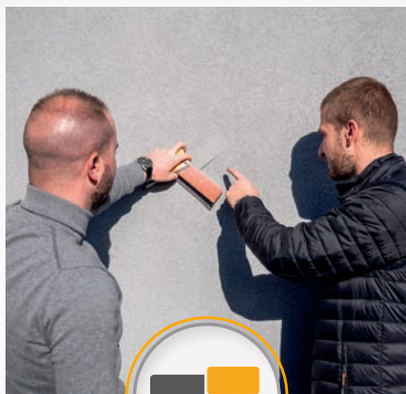
La satisfaction de nos clients est **notre priorité.**



Chez **alios JEFECO**, nous considérons que chaque cas est unique et que chaque chantier a sa ou ses solutions propres.

Pour vous aider dans cette démarche, nos experts se mettent à votre service au travers d'une démarche d'accompagnement se traduisant par :

- la rédaction de recueils d'informations,
- un département assistance technique pouvant intervenir très rapidement,
- des formations personnalisées sur chantiers ou dans votre entreprise,
- la proximité avec notre force de vente,
- la création de partenariats entre PME afin de grandir ensemble.



**RÉALISATION DE RECUEILS
D'INFORMATIONS
EN 48 HEURES**



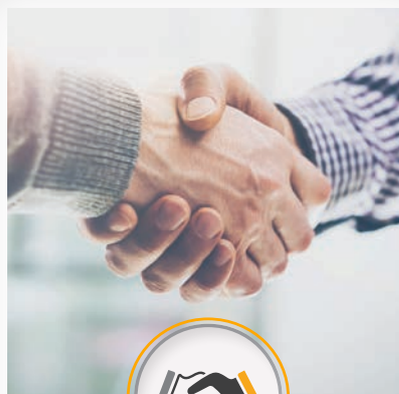
**JOURNÉE DE FORMATION DANS
NOS CENTRES DE FORMATION
OU CHEZ VOUS**
Jefco est accrédité organisme de formation



**ÉTUDES
COULEURS**

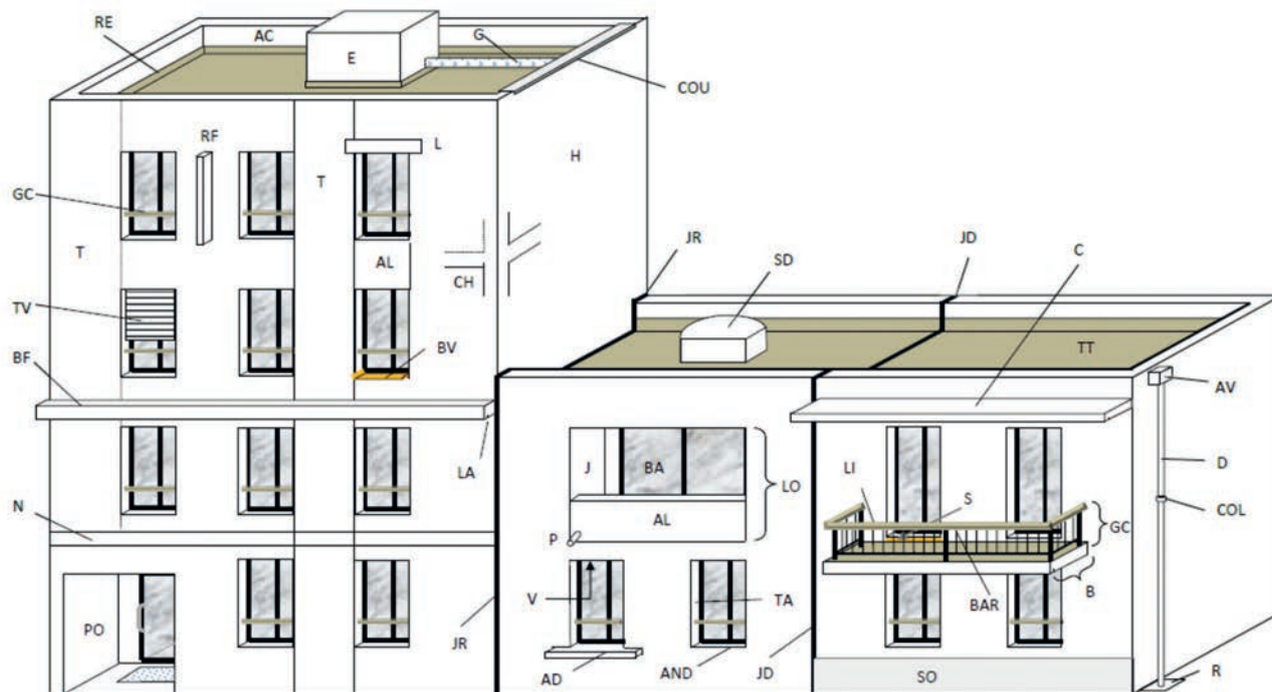


**JOURNÉES TECHNIQUES
ET DÉMARRAGES
DE CHANTIERS**



PRESCRIPTION

2 | CONNAITRE LA FAÇADE



AC..... Acrotère	C..... Casquette	JD..... Joint De Dilatation	RE..... Relevé D'étanchéité
AD..... Appui Débordant	CH..... Chaînages (H & V)	JR..... Joint De Rupture	RF..... Refend
AL..... Allège	COL..... Collier	L..... Linéau	S..... Seuil
AND..... Appui Non Débordant	COU..... Couvertine	LI..... Lisse	SD..... Sky Dome
AV..... Avaloir	D..... Descente "Ep" (Eau pluviale)	LA..... Larmier	SO..... Soubassement
B..... Balcon	E..... Edicule	LO..... Loggia	T..... Trumeau
BA..... Baie	G..... Gaine "Trainasse"	N..... Nez De Dalle	Ta..... Tableau
BAR..... Barreau/Balustre	GC..... Garde-Corps	P..... Pissette, Exutoir	TT..... Toiture Terrasse
BF..... Bandeau Filant	H..... Héberge	PO..... Porche	TV..... Tablier De Volet Roulant
BV..... Bavette	J..... Joue	R..... Regard	V..... Voussure

NATURE DU SUPPORT

Avant la mise en peinture de la façade, il est indispensable de réaliser un état des lieux du bâti afin d'identifier les réparations et les traitements à effectuer.

Cet état des lieux permettra aussi de choisir le revêtement le mieux adapté pour protéger la façade.

Différents support :

- Pierre
- Parpaing
- Béton cellulaire
- Enduit hydraulique
- Béton armé brique creuse
- Brique pleine...

BRIQUE CREUSE



BRIQUE PLEINE



PIERRE



PARPAING



BÉTON CELLULAIRE



ENDUIT HYDRAULIQUE



BÉTON ARMÉ



3 | LES PATHOLOGIES DE LA FAÇADE

IDENTIFIER LES PATHOLOGIES ET LES TRAITER

- ▶ Les plus courantes disparaissent par simple brossage, grattage et décapage (bullage, décollement, soufflage, efflorescence, salpêtre).
- ▶ D'autres ne nécessitent qu'un bon nettoyage (faïençage, microfissure, encrassement).
- ▶ Certaines plus complexes demandent l'intervention d'un professionnel de la maçonnerie (crevasse, lézarde, éclat de fer à béton).

- ▶ Pour solutionner les pathologies liées à l'humidité du support, il faut tout d'abord en traiter la cause.
- ▶ Enfin les désordres d'origine biologiques (moisissures, mousse ...) doivent être traités avec des produits spécifiques.

Faïençage



- En superficie de l'enduit : inférieur à 0,2 mm
- Impression
- Finition D2 ou D3

Farinage



- Lavage haute pression
- Impression
- Tout revêtement

Microfissures



- Toute la surface de l'enduit : inférieur à 0,2 mm
- Impression
- Finition D3

Écaillage



- Brossage localisé ou décapage
- Impression
- Tout revêtement

Fissures



- Entre 0,2 mm et 2 mm
- Reprise des fissures
- Impression
- À traiter en IMPERMÉABILITÉ

Craquellement



- Brossage localisé ou décapage
- Impression
- Tout revêtement

Crevasse/Lézardes



- Supérieur à 2 mm
- Reprise de maçonnerie

Encrassement



- Nettoyage
- Impression
- Tout revêtement

Éclat de fer à béton



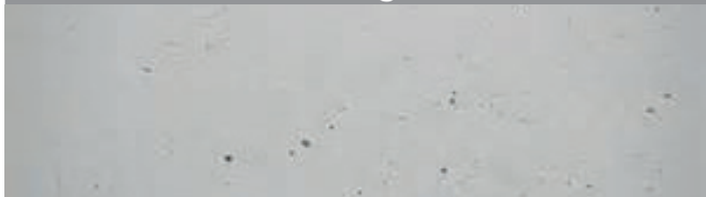
- Remise à nu des fers (voir DTU 42-2)
- Primaire antirouille
- Finition D3 classé C1 (PERMEOXANE)

Moisissures



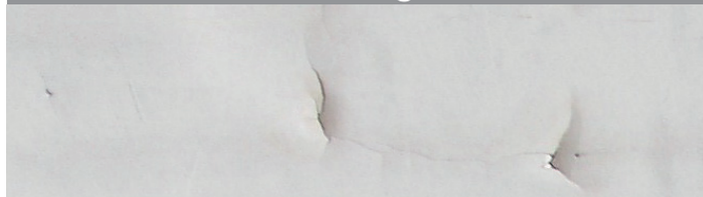
- Grattage
- Anti-mousse, Impression
- Tout revêtement

Bullage



- Décapage
- Impression
- Tout revêtement

Soufflage



- Remise à nu
- Impression
- Finition D3

Efflorescence



- Brossage et grattage
- Tout revêtement

Mousse



- Grattage
- Anti-mousse
- Impression
- Tout revêtement

Humidité



- Solutionner la cause
- Tout revêtement

Salpêtre



- Grattage mécanique
- Anti-mousse
- Impression
- Peinture de type D2

4 | L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ETICS)



Gamme **JEFCOTHERM**

Pour répondre à l'ensemble des problématiques qui peuvent être rencontrées sur un chantier d'Isolation Thermique par l'Extérieur, **JEFCO** vous propose de nombreuses solutions d'ETICS JEFCOTHERM par enduit mince en pâte ou en poudre avec ETE et DTA*.

- **JEFCOTHERM P.SE** (Poudre sur polystyrène) **CALÉ-CHEVILLÉ**

- **JEFCOTHERM P.SE** (Poudre sur polystyrène) **COLLÉ**

- **JEFCOTHERM S.CE** (Sans Ciment) **COLLÉ**

- **JEFCOTHERM P.LM** (Poudre sur Laine Minérale) **CALÉ-CHEVILLÉ**

- **JEFCOTHERM P.MP** (Poudre sur isolant Multipor®)

- **CCT JEFCOTHERM P.FB** (Fibre de bois)

- **CTT JEFCOTHERM P.PF** (mousse phénolique)

*ETE : Evaluation Technique Européenne DTA : Document Technique d'Application

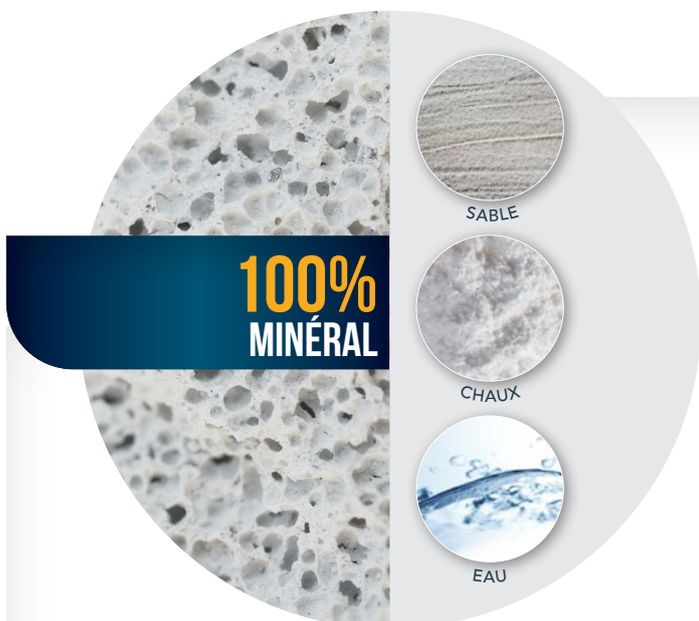
**MOB : Maison Ossature Bois COB : Construction Ossature Bois

SYSTÈME SOUS ATE		JEFCOTHERM S.CE	JEFCOTHERM P.SE	JEFCOTHERM P.LM	JEFCOTHERM P.MP
ISOLANT	POLYSTYRÈNE				
	LAINÉ MINÉRALE				
	MULTIPOR				
SYSTÈME DE FIXATION	COLLÉ				
	CALÉ-CHEVILLÉ				
PRODUIT COLLAGE	JEFCOTHERM POUDRE				
ENDUIT DE BASE	JEFCOTHERM POUDRE				
	JEFCOTHERM SC				
IMPRESSION	AQUAFAST FIXATEUR O OU O GRANITÉ	*	*	*	
	CRISTALITE IMPRESSION				
	IMPRIM CHAUX				
FINITION**		SILIPLAST FIREWALL SILIPLAST MARBRE	SILIPLAST, SILIPLAST SLX, TALOCALCE, SILROX, CRISTALITE, MICROXANE (D2), METALIA		

* Non obligatoire (sauf finitions SILIPLAST MARBRE).

** En fonction des systèmes, liste non exhaustive.

Pour plus amples informations, consultez les Fiches d'Informations Systèmes (FIS).



JEFCOTHERM.PMP ETICS SOUS ETE AVEC ISOLANT MULTIPOR®



- ISOLANT INCOMBUSTIBLE
- SYSTÈME 100% MINÉRAL
- PERMET DES FINITIONS LISSES
- EXCLUSIVITÉ **JEFECO**



MINÉRAL



ÉCOLOGIQUE



INCOMBUSTIBLE



HYDROFUGE



ISOLANT



RÉSISTANT



RIGIDE



DURABLE



RESPIRANT



Découvrez

nos solutions JEFCOTHERM

sur notre site www.jefco.fr

5 | PRODUITS DE PRÉPARATIONS

**UNE BONNE PRÉPARATION DU SUPPORT
EST LE 1^{ER} ACTE INDISPENSABLE
D'UN CHANTIER RÉUSSI !**

 **PENSEZ À BIEN
PRÉPARER POUR BIEN
COMMENCER !**

NETTOYANTS



EFYMURS



SOLUTION DÉCONTAMINANTE PRÊTE À L'EMPLOI SANS RINÇAGE

- Nettoyante pour façades, dallages, toitures
- Prête à l'emploi
- Traitement préventif
- Élimine les algues rouges, lichens,....



SYLMURS



SOLUTION DÉCONTAMINANTE CONCENTRÉE

- Nettoyante pour façades, dallages, toitures
- A diluer au moment de l'emploi
- Traitement préventif
- Concentration adaptable selon contamination



DÉCAPANTS



UNIDECAP



DÉCAPANT PEINTURE PRÊT À L'EMPLOI

- Géliifié
- Idéal surfaces verticales
- Décape tous types de peinture
- Catégorie B



ENDUITS



UNIFLEX



ENDUIT SOUPLE DE SURFAÇAGE ET CALFEUTREMENTS LOCALISÉS POUR FAÇADES

- Reprise de planéité
- Recommandé dans la préparation des systèmes d'imperméabilité
- ☞ Classement : G₀ S₃ V₂ W₂ A₁ C₀ R₀



COLLES ET SOUS-ENDUITS I.T.E



JEFCO THERM POWDRE



PRODUIT D'ENDUISAGE EN POUDRE CIMENT POLYMÈRE FIBRÉ

- Existe en blanc ou gris
- Enduit préparatoire
- Prêt à gâcher
- Collage, calage, enduisage des plaques d'isolant
- ☛ Classement : G₃ E₃ S₃ V₂ W₂ A₀ C₀ R₀



JEFCO THERM BOIS



COLLE PÂTE ORGANIQUE PRÊTE À L'EMPLOI

- Forte adhérence sur panneaux dérivés du bois
- Prêt à l'emploi
- Idéale sur MOB ou COB



JEFCO THERM SC



PÂTE ORGANIQUE PRÊTE À L'EMPLOI POUR SYSTÈME ETICS

- Ignifugé
- Enduit de base armée
- Enduit pour calage des plaques d'isolant sur ETICS existants
- Prêt à l'emploi
- ☛ Classement G₃ E₃ S₄ V₂ W₂ A₃ C₀



Découvrez nos solutions I.T.E

dans notre guide I.T.E et sur

www.jefco.fr



6 | LES IMPRESSIONS ET FIXATEURS

CHOISIR LA BONNE IMPRESSION C'EST LA PREMIÈRE ÉTAPE D'UN CHANTIER !

Les impressions ont des fonctions spécifiques d'accrochage, d'opacité... aussi bien en phase aqueuse qu'en phase solvant.



IMPRESSIIONS OPACIFIANTES



AQUAFAST FIXATEUR O

15L

IMPRESSIION MICROPOREUSE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Régulatrice d'absorption • Pénétrante • Durcissante • Insaponifiable 	Blanc et Tons Clairs	7 à 8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm • Pistolet sans air (buse Ø 17 à 21 millièmes de pouce)



AQUAFAST FIXATEUR O GRANITÉ

15L

IMPRESSIION MICROPOREUSE ET GRANITÉE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Idéale RPE • Régulatrice d'absorption • Pénétrante et durcissante • Insaponifiable 	Blanc et Tons Clairs	7 à 8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm

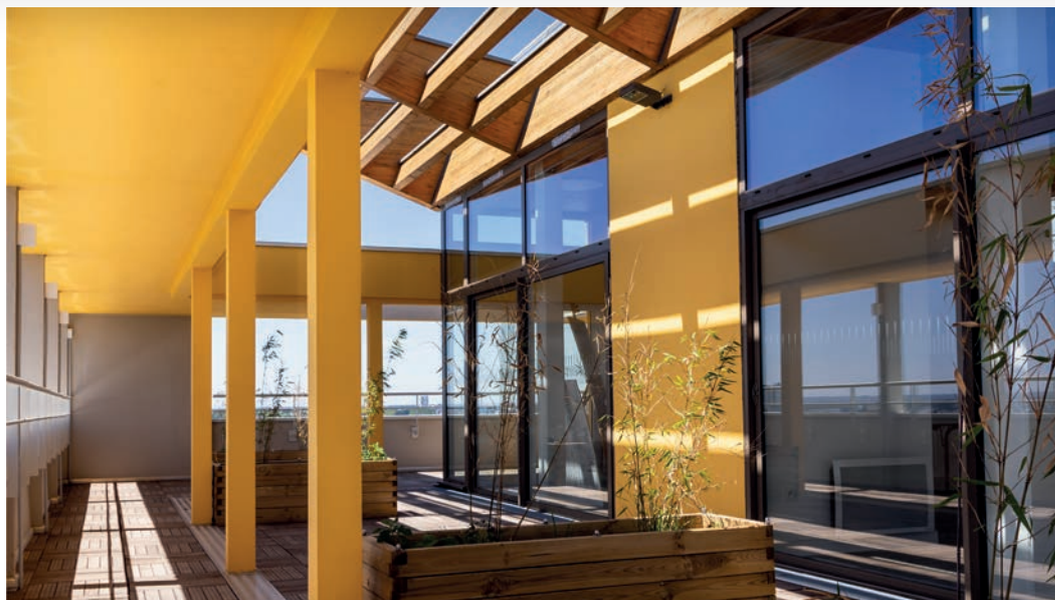


AQUAFAST FIXATEUR S

15L

IMPRESSIION MICROPOREUSE OPACIFIANTE AUX RÉSINES ACRYLIQUES EN SOLUTION

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Pénétrante et durcissante • Recommandée sur anciens fonds décapés • Régulatrice d'absorption • Ne détrempe pas les anciens fonds 	Blanc	7 à 8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 21 millièmes de pouce)



FIXATEURS INCOLORES



IMPERPRIM E



FIXATEUR DE FONDS NON PIGMENTÉ À BASE DE MICRODISPERSION ACRYLIQUE

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Incolore	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour supports pulvérulents • Forte pénétration • Renforce la cohésion des matériaux • Insaponifiable 	-	5 à 10 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 10 à 12 mm



IMPERPRIM S80



FIXATEUR HYDROFUGEANT INCOLORE AUX RÉSINES MÉTHACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Incolore	<ul style="list-style-type: none"> • Consolide les fonds farinants, poreux ou friables • Forte pénétration • Hydrofuge • Insaponifiable 	-	5 à 10 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau antigoutte 12 mm • Pistolet sans air (buse Ø 11 à 13 millièmes de pouce)

G₂ E₁ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀

Pour les destinations et la mise en oeuvre, consulter la DOP de la finition, la FDS et la Fiche Technique Produit disponibles sur le site www.jefco.fr. Les impressions opaques blanches servent de sous couche réfléchissante aux revêtements bénéficiant de la technologie COLOR RSC. *Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes, par couche.

7 | CLASSE D1 : LES HYDROFUGES

LE CLASSEMENT

D1

Ce classement D1 est défini dans la norme NF T 34-722. Il s'agit de produits incolores (ou semi-opaques) qui sont peu ou pas filmogènes. Ces revêtements apportent à la façade une protection hydrofuge contre les eaux de pluie en gardant l'aspect d'origine du parement de la façade.

L'**IMPERPRIM OH** permet à vos façades de respirer (permeabilité à la vapeur d'eau) tout en garantissant une imperméabilité exceptionnelle grâce à ses propriétés hydrophobes et oléofuges. Les façades sont ainsi mieux protégées contre la pollution et l'humidité au quotidien.



HYDROPHOBE

Les gouttes d'eau roulent à la surface, entraînant avec elles les salissures (effet perlant).



HYDROFUGE

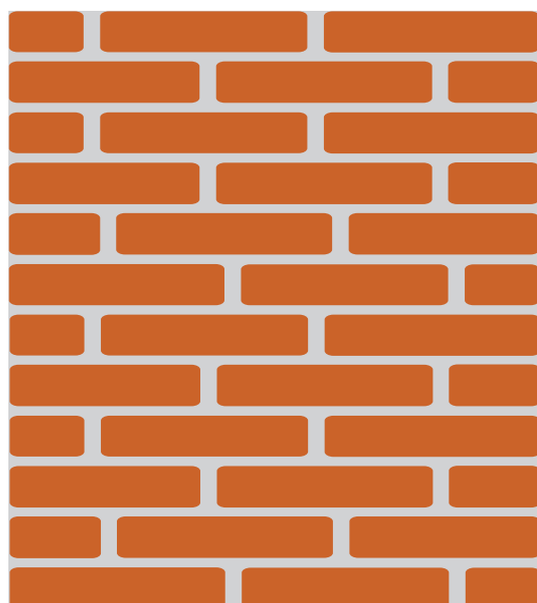
Apporte un complément de résistance à la pénétration de l'eau de ruissellement dans la paroi.



OLÉOFUGE

Les corps gras liés à la pollution n'adhèrent pas sur la façade et leur élimination est facilitée.

LES RAISONS D'UTILISER DES PRODUITS HYDROFUGES **JEFECO**



EFFET PERLANT

**L'EAU N'ADHÈRE PAS
SUR LES SUPPORTS**



IMPERPRIM OH

IMPERPRIM OH est un produit prêt à l'emploi en phase aqueuse, complètement incolore et sans odeur. Il respecte parfaitement notre engagement pour l'environnement car il est classé A+ en émission de COV dans l'air et il contient moins de 1 g/l de COV.



IMPERPRIM OH



IMPRÉGNATION HYDROFUGE À BASE DE SILOXANE

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Incolore	<ul style="list-style-type: none"> Hydrofuge et oléofuge Limite l'encrassement des façades Non filmogène Effet perlant 	Incolore	4 à 6 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide 6 à 12 mm Pistolet sans air (buse Ø 13 à 17 millièmes de pouce)

G₃ S₁ V₁ W₃ A₀ C₀

*Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes, par couche.



! TOUT SAVOIR SUR LE CLASSEMENT GESVWAC

Le classement G E S V N A C est caractérisé dans la norme NF EN1062-1 peintures et revêtements de façade par leurs performances.

Ce classement identifie 7 critères, à savoir 5 critères techniques et 2 critères d'aspect :



de G₁ à G₃



de E₁ à E₅



de S₁ à S₄



de V₁ à V₃



de W₁ à W₃



de A₀ à A₅



de C₀ à C₁



8 | PEINTURES MICROPOREUSES DE FAÇADE / SYSTÈME

LES REVÊTEMENTS DE DÉCORATION D2

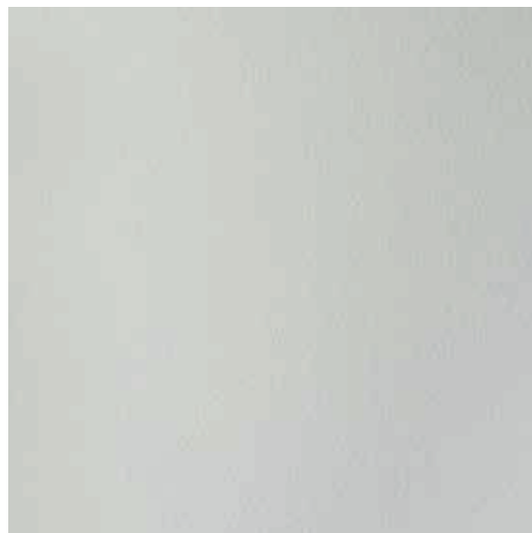
Ils sont définis par la norme NF T 34- 722 et sont mis en oeuvre conformément au NF DTU 59.1.

Ces films minces apportent un aspect décoratif coloré, opaque et uniforme. L'épaisseur du feuil est comprise entre 100 et 200 µm.

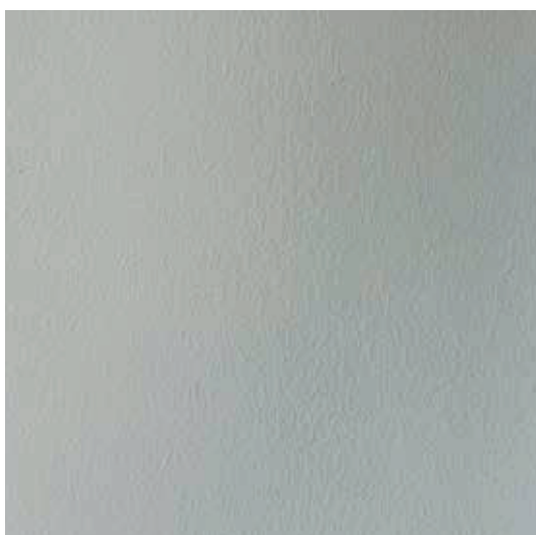
Microporeux, ils laissent respirer le support lisse tout en le rendant résistant aux intempéries. Les revêtements D2 permettent une conservation durable des façades décorées.



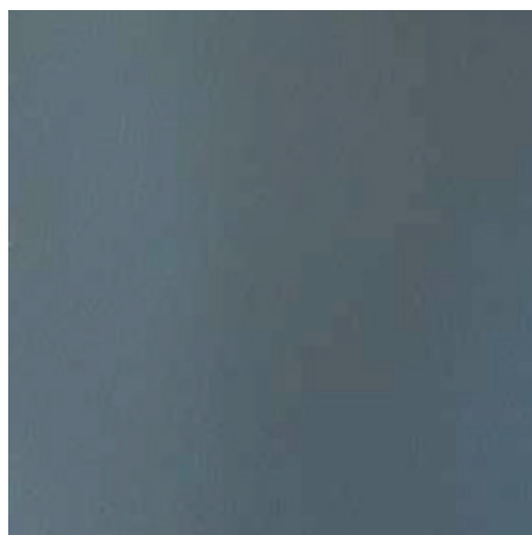
ACRYL TIGRE - Teinte PF111



MICROXANE - Teinte PF071



MOGALITH - Teinte PF029



MOGATEX - Teinte PF168



ACRYLITE



PEINTURE D'ASPECT MAT AUX RÉSINES HYDRO PLIOLITE™

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> Grande microporosité Bonne adhérence Très mat Biostatique 	Blanc et Tons Clairs	10 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Rouleau texturé 12 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce)

G₂ E₃ S₂ V₂ W₁ A₀ C₀



ACRYLOXANE



PEINTURE D'ASPECT MAT AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> Mat profond Belle blancheur Séchage rapide Bonne opacité 	Blanc et Tons Clairs	10 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Rouleau texturé 12 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce)

G₃ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀



ACRYL TIGRE



PEINTURE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE D'ASPECT MAT AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat profond	<ul style="list-style-type: none"> Forte résistance (classe 1) Mat profond Excellent temps de travail Pouvoir garnissant élevé Très bonne opacité 	Toutes teintes (TC/TF)	9 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 17 à 19 millièmes de pouce)

G₃ E₃ S₁ V₂ W₂ A₀ C₀



MOGALITH



PEINTURE HAUT DE GAMME AUX RÉSINES PLIOLITES™

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> Polyvalence d'emploi Excellente adhérence Grande opacité Microporosité et pouvoir garnissant élevés 	Toutes teintes (TC/TF)	8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide 6 à 12 mm Pistolet sans air (buse Ø 13 à 17 millièmes de pouce)

G₃ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀



TEXALITH EVOLUTION



PEINTURE D'ASPECT MAT AUX RÉSINES ACRYLIQUES EN SOLUTION

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> Forte microporosité Excellente adhérence Pouvoir garnissant élevé Application aisée 	Blanc et Tons Clairs	8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau texturé 14 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce)

G₃ E₃ S₁ V₂ W₂ A₀ C₀



MICROXANE



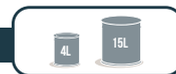
PEINTURE D'ASPECT MAT DE RAVALEMENT AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> Aspect "Mat minéral" Finition lisse d'ETICS Très respirant Hydrophobie contre les salissures 	Toutes teintes (TC/TF)	8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 17 à 21 millièmes de pouce)

G₃ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀



MICROXANE NOVA



PEINTURE D'ASPECT MAT DE RAVALEMENT AUX RÉSINES ACRYLIQUES BIOSOURCÉES ET SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> 80% d'éléments naturels Réduction empreinte carbone Hydrophobie contre les salissures Finitions lisse d'ETICS 	Toutes teintes (TC/TF)	8 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 17 à 21 millièmes de pouce)

G₃ E₃ S₁ V₂ W₂ A₀ C₀



SYLCOFOND



PEINTURE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE D'ASPECT VELOURS AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Velours	<ul style="list-style-type: none"> Lessivable Sans reprise Excellente opacité Excellent garnisseur 	Toutes teintes (TC/TF)	13 m ² /L par couche	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce)

G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀



METALIA



PEINTURE DE DÉCORATION EXTÉRIEURE À EFFET MÉTALLISÉ

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	-	<ul style="list-style-type: none"> Effet décoratif métallique Non inflammable Applicable sur tous types de revêtements 	Selon nuancier METALIA	-	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce) et filtre de 100 à 50 mesh maille

G₃ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀

Pour les destinations et la mise en oeuvre, consulter la DOP, la FDES et la Fiche Techniques Produit disponibles sur le site www.jefco.fr.

*Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes, par couche.

** Marque déposée OMNOVA SOLUTIONS.



DONNEZ DU STYLE À VOS FAÇADES !

• PEINTURE DE DÉCORATION D2 À EFFET MÉTALLISÉ •

NON INFLAMMABLE // APPLICABLE SUR TOUS TYPES DE REVÊTEMENTS // BIOSTATIQUE



 **JEFECO**
Peintures

Disponible en 4L.

www.jefco.fr

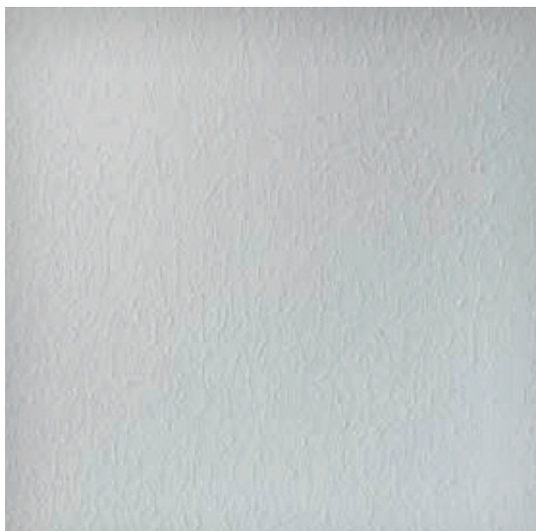
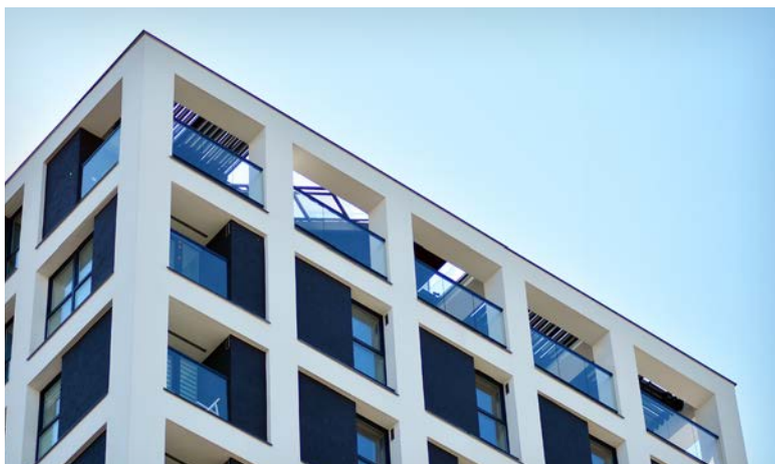


9 | REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS / SYSTÈME D3 (RSE)

LES REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS DE CLASSE D3

Ils sont mis en oeuvre selon le NF DTU 59.1 et définies par la norme NF T 34-722.

Les RSE (Revêtements Semi-épais) constituent un revêtement souple de 200 à 400 µm d'épaisseur capable de masquer le faïençage tout en apportant un aspect décoratif coloré. Ils sont applicables au rouleau.



PERMEO MAT - Teinte PF009



SILROX LISSE - Teinte PF053



AQUAXANE - Teinte PF022



PERMEOXANE - Teinte PF054



ACRYLOFLEX

REVÊTEMENT D'ASPECT MAT SEMI-ÉPAIS SOUPLE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Système D3 ou I1 • Monoproduit • Masque le faïencage • Très mat 	Blanc et Tons Clairs	Variable selon système	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 18 à 20 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₂ C₀



AQUAXANE



RSE / RSI AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> • Système monoproduit D3/I2 • Modulable du I3 au I4 • Effet perlant • Clean Coat : Résistance à l'encrassement • Poids allégé contre les TMS 	Toutes teintes (TC/TF)	400 à 600 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₀₋₁ / G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀



AQUAXANE SG



RSE / RSI AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES NON APPÊTANT POUR LES ESCARGOTS

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> • Modulable du I3 au I4 • Entretien et rénovation des RSI • Clean Coat : Résistance à l'encrassement • Poids allégé contre les TMS 	Toutes teintes (TC/TF)	400 à 600 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₀ / G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀



MOGATEX



REVÊTEMENT BI-FONCTIONNEL D2/D3, AUX RÉSINES HYDRO PLIOLITE™

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Monoproduit • Grande adhérence sans impression • Resiste à l'encrassement • Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	350 à 650 g/m ² selon système	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm • Pistolet sans air (buse Ø 17 à 21 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₀ / G₃ E₃ S₂ V₂ W₂ A₀ C₀



PERMEO MAT

RSE D'ASPECT MAT AUX DE RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Protège le béton contre la carbonatation • Entretien des RPE, RSI et enduits hydrauliques structurés • Entretien des systèmes ITE • Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	250 à 350 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 18 mm • Pistolet sans air (buse Ø 17 à 19 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₁

Hydro Pliolite™ est une marque déposée par le groupe Synthomer

9 | REVÊTEMENTS SEMI-ÉPAIS / SYSTÈME D3 (RSE)



PERMEOXANE



REVÊTEMENT BI-FONCTIONNEL D2/D3 AUX RÉSINES ACRYLO-SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> Aspect mat minéral Très respirant Entretien des ETICS et RSI Hydrophobie active contre la salissure 	Toutes teintes (TC/TF)	400 à 650 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃E₄S₂V₂W₃A₁C₁/G₃E₃S₂V₂W₂A₀C₀



SILROX LISSE



REVÊTEMENT BI-FONCTIONNEL D2/D3 À BASE DE RÉSINE SILOXANE (+40%)

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> 10c selon FDT 30-808 Très perméable à la vapeur d'eau Poids allégé Effet perlant 	Toutes teintes (TC/TF)	Variable selon systèmes	<ul style="list-style-type: none"> Brosse Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm Pistolet sans air (buse Ø 15 à 19 millièmes de pouce) et filtre de 100 à 50 mesh maille

G₃E₄S₂V₁W₃A₁C₀/G₃E₃S₂V₁W₃A₀C₀

Pour les destinations et la mise en oeuvre, consulter la DOP, la FDES et la Fiche Technique Produit disponibles sur le site www.jefco.fr. *Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes, par couche. ** Marque déposée OMNOVA SOLUTIONS.

TABLEAUX DES SYSTÈMES

DESIGNATION	FONCTION	FONDS NEUFS OU BRUTS NON PEINTS			RÉNOVATION OU ANCIEN FOND DE PEINTURE CONSERVÉ	
		IMPRESSION	INTERMÉDIAIRE	FINITION	IMPRESSION	FINITION
AQUAXANE RSE aux résines acryliques et siloxanes	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/S Conso : 200 g/m ²	-	AQUAXANE Conso : 300 g/m ²	AQUAXANE Dilué à 5% Conso : 250 g/m ²	AQUAXANE Conso : 300 g/m ²
AQUAXANE SG RSE aux résines acryliques et siloxanes	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/S Conso : 200 g/m ²	-	AQUAXANE SG Conso : 400 g/m ²	AQUAXANE SG Dilué à 5% Conso : 250 g/m ²	AQUAXANESG Conso : 300 g/m ²
MOGATEX RSE aux résines résines HYDRO Pliolite®	D3	MOGATEX Dilué à 3% Conso : 150 g/m ²	MOGATEX Conso : 250 g/m ²	MOGATEX Conso : 250 g/m ²	MOGATEX Conso : 325 g/m ²	MOGATEX Conso : 325 g/m ²
PERMEO MAT RSE à base de copolymères acryliques	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/S Conso : 200 g/m ²	PERMEO MAT Conso : 300 g/m ²	PERMEO MAT Conso : 300 g/m ²	PERMEO MAT Dilué à 5% Conso : 250 g/m ²	PERMEO MAT Conso : 300 g/m ²
PERMEOXANE RSE aux résines acryliques et siloxanes	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/S Conso : 200 g/m ²	PERMEOXANE Conso : 300 g/m ²	PERMEOXANE Conso : 300 g/m ²	PERMEOXANE Conso : 150 g/m ²	PERMEOXANE Conso : 400 g/m ²
SILROX LISSE RSE aux résines siloxanes (+40%)	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/S Conso : 200 g/m ²	-	SILROX LISSE Conso : 350 g/m ²	SILROX LISSE Dilué Conso : 250 g/m ²	SILROX LISSE Dilué Conso : 300 g/m ²

POLYCROM[®]

COLOR RSC[®]

LA PEINTURE À RÉFLEXION SOLAIRE CONTRÔLÉE

JEFCO utilise le **POLYCROM SYSTEME** et dispose d'une gamme de colorants présentant des taux de réflexion solaires élevés.

Cela permet la fabrication de teintes dont la RST est supérieure à 30%, même si elles sont très foncées et présentent un Y* inférieur à 35%.

Y* = indice de luminance lumineuse.

COULEUR	RÉFLECTIVE SOLAIRE TOTALE (RST)	
	PIGMENTATION JEFCO	PIGMENTATION CLASSIQUE
Noir	32%	5%
Bleu	38%	19%
Vert	43%	19%
Jaune vif	59%	15%
Orange vif	50%	28%
Rouge vif	46%	20%
Brun	46%	25%

www.polycrom.fr

POLYCROM[®] COLOR RSC[®]

Permet d'augmenter le champs chromatique (teintes foncées) pour les façades !



LA TECHNOLOGIE POLYCROM[®] RSC

Elle a été mise au point par nos équipes de spécialistes de la création couleur et permet de formuler une très large palette de couleurs, des plus claires aux plus foncées.

Lorsque la RST (Réflexion Solaire Totale) des revêtements est supérieure à 30%, leur échauffement reste faible, semblable à celui des revêtements utilisés habituellement avec des Y>35%. Cette limite permet d'atténuer les chocs thermiques du revêtement et du support.

Cette technologie répond aux préoccupations des constructeurs les plus exigeants en terme de développement durable, puisqu'elle permet d'améliorer l'aptitude à l'usage et la durée de vie des ouvrages au moyen de revêtements de peinture performants qui limitent l'échauffement du support.

LES AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE

La technologie de coloration **POLYCROM[®]COLOR RSC** présente de nombreux avantages de qualité.

- ▶ Une meilleure durabilité des revêtements de peintures dans des teintes soutenues jusqu'à très sombres, conséquence de leurs caractéristiques 'hélioréfléchissantes' permettant de les employer dans le strict respect des règles de l'art.
- ▶ Une mise en valeur de l'architecture et de la décoration des constructions grâce à plus de liberté dans le choix des couleurs.
- ▶ La maîtrise de l'échauffement des ouvrages :
 - Maintien des conditions de bon comportement des parois d'enveloppe et de leurs propriétés fondamentales de protection.
 - Maintien de conditions normales d'ambiance des locaux compatibles avec le confort des occupants.

10 | REVÊTEMENTS DE PEINTURE ÉPAIS / SYSTÈME D3

LES RPE, REVÊTEMENTS DE PEINTURE ÉPAIS

Ils modifient la couleur et l'aspect du support de par leurs grains à fort diamètre. Ils s'appliquent à la lisseuse, au rouleau ou en projection et offrent une grande variété d'effets (taloché, ribbé, marbré, roulé...).

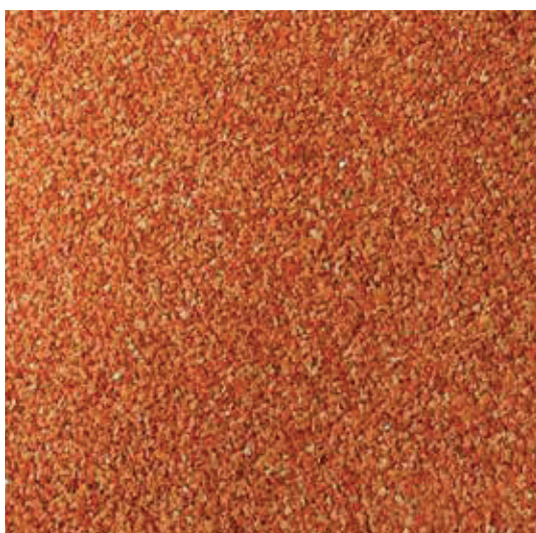
Les produits RPE de classe D3 ont pour fonction de masquer le faïençage et présentent une épaisseur supérieure à 400 µm. Ces produits offrent une excellente résistance aux intempéries et sont perméables à la vapeur d'eau.



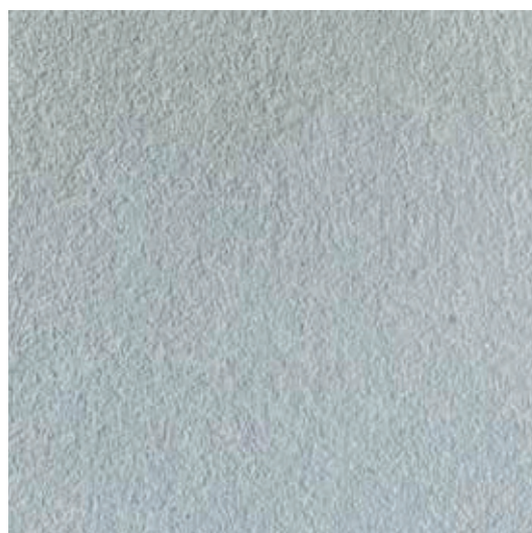
SILIPLAST TALOCHÉ 18 - Teinte PF152



SILIPLAST TALOCHÉ 21 - Teinte PF158



SILIPLAST MARBRE



SILIPLAST TSF - Teinte PF151



SILIPLAST ROULÉ

25 KG

RPE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Roulé	<ul style="list-style-type: none"> Aspect roulé lisse ou structuré Protection et décoration des supports Application manuelle ou mécanisée Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	1,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Rouleau mousse nid d'abeilles Rouleau poils méchés 20 à 25 mm Rouleau à effets spéciaux Machine à projeter

G₃ E_{4,5} S₃ V₂ W₂ A₀ C₀

SILIPLAST GRÉSÉ

25 KG

RPE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES - GRAIN MOYEN (N°2)

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Grésé / Ribbé	<ul style="list-style-type: none"> Aspect grésé/ribbé Grain 2,2mm Finition des ETICS Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	N°2 : 2,5 à 3,0 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox Taloche plastique

G₃ E₅ S₄ V₂ W₃ A₀ C₀

SILIPLAST TALOCHÉ

25 KG

RPE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

EXISTE EN 3 GRANULOMÉTRIES : GRAIN TALOCHÉ SUPER FIN (TSF) - GRAIN FIN (N°18) - GRAIN MOYEN (N°21)

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Taloché	<ul style="list-style-type: none"> Facilité d'application Rénovation d'ITE et Finition Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	TSF : 1,6 à 1,8 kg/m ² N°18 : 2,3 à 2,5 kg/m ² N°21 : 2,5 à 3,0 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox Taloche plastique Machine à projeter

G₃ E₅ S₃ V₁ W₃ A₀ C₁ / G₃ E₃ S₄ V₁ W₃ A₀ C₁

SILIPLAST SLX TALOCHÉ



25 KG

RPE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

EXISTE EN 2 GRANULOMÉTRIES : GRAIN FIN (N°18) - GRAIN MOYEN (N°21)

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Taloché	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des supports Aspect taloché Rénovation et finition de systèmes composites ITE Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	N°18 : 2,5 à 2,6 kg/m ² N°21 : 2,5 à 3,0 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox Taloche plastique Machine à projeter

G₃ E₅ S₃ V₁ W₃ A₀ C₁

10 | REVÊTEMENTS DE PEINTURE ÉPAIS / SYSTÈMES D



SILIPLAST TALOCHE FIREWALL

25 KG

FINITION IGNIFUGIÉE POUR SYSTÈME JEFOTHERM S.CE
EXISTE EN 2 GRANULOMÉTRIES : GRAIN FIN (N°18) - GRAIN MOYEN (N°21)

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Taloché	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des supports Ignifugé Biostatique 	Toutes teintes (TC/TF)	N°18 : 2,0 à 2,6 kg/m ² N°21: 2,5 à 3,0 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox Machine à projeter les enduits

G₃ E₅ S₃ V₁ W₂ A₀ C₀ / G₃ E₅ S₄ V₁ W₂ A₀ C₀



SILIPLAST MARBRE

25 KG

RPE À BASE DE GRANULATS DE MARBRE

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Minéral naturel	<ul style="list-style-type: none"> Entretien et décoration des supports Aspect mat minéral naturel Grande stabilité de la couleur Biostatique 	Teintes du nuancier marbre	5,0 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox

G₃ E₅ S₄ V₂ W₃ A₀ C₀



SILROX TALOCHE



25 KG

RPE AUX RÉSINES SILOXANES (+40%)

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Taloché	<ul style="list-style-type: none"> Matité minérale Effet perlant Masque le faïençage Forte perméabilité 	Toutes teintes (TC/TF)	1,9 à 2,3 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox Machine à projeter les enduits

G₃ E₅ S₄ V₁ W₃ A₀ C₀

Pour les destinations et la mise en oeuvre, consulter la DOP, la FDES et la Fiche Techniques Produit disponibles sur le site www.jefco.fr.
*Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes, par couche.

DÉCOUVREZ NOTRE NUANCIER

ASPECTS & MATIÈRES

Choisissez l'aspect qu'il vous faut !



TABLEAUX DES SYSTÈMES

DESIGNATION	FONCTION	RÉNOVATION OU ANCIEN FOND DE PEINTURE CONSERVÉ	
		IMPRESSION	FINITION
SILIPLAST GRÉSÉ RPE à base de résines acryliques Existe en grain fin moyen (N°2)	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILIPLAST GRÉSÉ Conso : 2,5 à 3 kg/m ² en fonction du grain Application manuelle
SILIPLAST ROULÉ RPE aux résines acryliques Aspect roulé ou projeté	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILIPLAST ROULÉ Conso : 0,8 à 1,5 kg/m ² Application mécanique ou manuelle
SILIPLAST TALOCHÉ RPE aux résines acryliques Existe en taloché super fin, grain fin (N°18) ou moyen (N°21)	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILIPLAST TALOCHÉ Conso : 1,6 à 3,0 kg/m ² Application mécanique ou manuelle
SILIPLAST SLX TALOCHÉ RPE aux résines acryliques et siloxanes Existe en grain fin (N°18) ou moyen (N°21)	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILIPLAST SLX TALOCHÉ Conso : 2,2 à 3 kg/m ² Application mécanique ou manuelle
SILIPLAST TALOCHE FIREWALL RPE aux résines acryliques et siloxanes Existe en grain fin (N°18) ou moyen (N°21)	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILIPLAST TALOCHÉ FIREWALL Conso : 2,0 à 3,0 kg/m ² Application mécanique ou manuelle
SILIPLAST MARBRE RPE aux résines acryliques et de granulats naturels de marbre	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILIPLAST MARBRE Conso : 2 à 3,5 à 5 kg/m ² en fonction du grain Application à la taloche
SILROX TALOCHE RPE aux résines siloxanes (+40%)	D3	AQUAFAST FIXATEUR O/O GRANITÉ / S Conso : 200 g/m ² Rouleaux : 18 mm Pigmenté dans le ton du produit de finition	SILROX TALOCHE Conso : 1,9 à 2,3 kg/m ² Application mécanique ou manuelle

11 | REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ / I1

LES REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ CLASSE I

Ils sont mis en oeuvre conformément à la norme NF DTU 42-1 et leur composition est conforme au guide de choix des matériaux (GCM) de celle-ci. Les produits d'imperméabilité permettent de traiter les fissures de façade (jusqu'à 2 mm) sans effectuer de travaux lourds de maçonnerie.

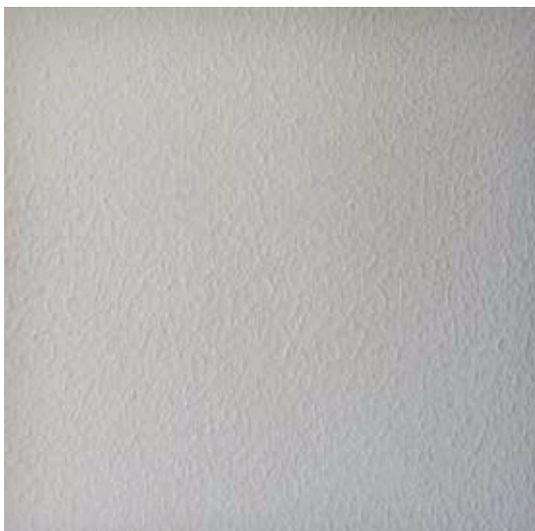
Les systèmes sont classés en fonction de la taille d'ouverture de la fissure en système de I1 à I4 :

I1 : Traitement curatif d'imperméabilisation pour fissures ne dépassant pas 0,2 mm.

I2 : Traitement curatif d'imperméabilisation pour fissures ne dépassant pas 0,5 mm.

I3 : Traitement curatif et préventif d'imperméabilisation pour fissures ne dépassant pas 1,0 mm.

I4 : Traitement curatif et préventif d'étanchéité de façade pour fissures ne dépassant pas 2,0 mm.



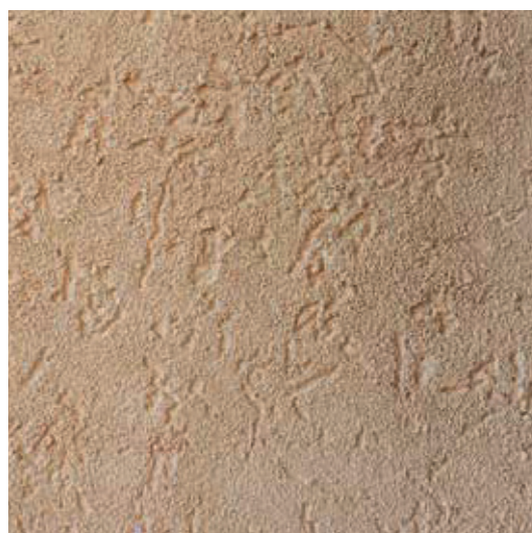
AQUAFAST MAT - Teinte PF106



AQUAFAST TALOCHÉ SR2 - Teinte PF030



AQUAFAST GRANITÉ - Teinte PF074



AQUAFAST GRÉSÉ - Teinte PF075

COUCHE INTERMÉDIAIRE



AQUAFAST BASE

15L

COUCHE INTERMÉDIAIRE SOUPLE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
 CE	Satiné	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes I2 à I4 • Intermédiaire avec marouflage de l'armature • Abrite le sujet des pollutions • Résistance uniforme à l'élongation 	Blanc et Tons Clairs	250 à 400 g/m ² par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 18 à 20 mm • Rouleau poils méchés 20 à 25 mm • Lisseuse Inox

G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₃₋₅ C₁



AQUAFAST FIBRE

15L

COUCHE INTERMÉDIAIRE SOUPLE ET FIBRÉE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Satiné	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes I4 sans armature (localement) • Intermédiaire fibré • Idéale pour réfection des façades à forts reliefs • Résistance uniforme à l'élongation • Peut servir de mastic de rebouchage des fissures 	Blanc	400 g/m ² par couche	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau polyamide texturé 18 à 20 mm • Rouleau poils méchés 20 à 25 mm • Lisseuse Inox

G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₄₋₅ C₀

*Rendements et consommations indicatifs sur supports plans et absorptions moyennes, par couche.

COUCHE DE FINITION I1 À I4



AQUAFAST MAT

15L

REVÊTEMENT SOUPLE D'IMPERMÉABILITÉ AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes I1 à I4, monoproduct I3 • Forte résistance à l'encrassement • Résistance uniforme à l'élongation • Rénovation des systèmes d'ITE 	Blanc et Tons Clairs	200 à 400 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleaux nid d'abeilles • Rouleau polyamide 14 à 20 mm • Rouleau poils méchés 20 à 25 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₄₋₅ S₃ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁



AQUAFAST GRANITÉ

15L

REVÊTEMENT SOUPLE SEMI-ÉPAIS AUX DE RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Granité	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes I1 à I4, monoproduct I3 • Résistance uniforme à l'élongation • Aspect granité pommelé 	Blanc et Tons Clairs	250 à 500 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse • Rouleau nid d'abeilles • Rouleau polyamide 12 à 20 mm • Rouleau poils méchés 20 à 25 mm

G₃ E₄₋₅ S₃ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁

11 | REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ / I1



AQUAFAST GRÉSÉ

25 KG

REVÊTEMENT SOUPLE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Grésé	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes I1 à I4, monoproduit I3 • Aspect grésé / ribbé • Résistance uniforme à l'élongation • Rénovation des systèmes ITE 	Toutes teintes (TC/TF)	1,9 kg/m ²	• Lisseuse inox

G₃E₅S₄V₂W₃A_{2,5}C_{0,1}



AQUAFAST ROULÉ

25 KG

REVÊTEMENT SOUPLE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Roulé	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect roulé traditionnel • Systèmes I1 à I4 • Grande variété de finitions possibles • Résistance uniforme à l'élongation 	Toutes teintes (TC/TF)	2,0 à 2,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Lisseuse inox, taloche plastique • Spatule triangulaire en plastique • Rouleau poils méchés 20 à 25 mm • Rouleau mousse alvéolée • Rouleau structuré

G₃E₅S₃V₂W₃A_{2,5}C_{0,1}



AQUAFAST TALOCHÉ

25 KG

REVÊTEMENT SOUPLE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Taloché	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect taloché "enduit frotassé" • Existe en 2 granulométries : SR2 / SR3 • Résistance uniforme à l'élongation • Rénovation des systèmes d'ITE 	Toutes teintes (TC/TF)	SR2 : 1,5 kg/m ² SR3 : 1,9 kg/m ²	• Lisseuse inox

G₃E₅S₃V₂W₃A_{2,5}C_{0,1}



AQUAFAST TALOCHÉ SLX



25 KG

COUCHE INTERMÉDIAIRE SOUPLE AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Taloché	<ul style="list-style-type: none"> • Aspect taloché "enduit frotassé" • Existe en 2 granulométries : SR2 / SR3 • Résistance uniforme à l'élongation • Effet déperlant 	Toutes teintes (TC/TF)	SR2 : 1,5 kg/m ² SR3 : 1,9 kg/m ²	• Lisseuse inox

G₃E₅S₃V₂W₃A_{2,5}C_{0,1}



AQUAFAST MARBRE

25 KG

REVÊTEMENT SOUPLE ÉPAIS ET TEXTURE AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Minéral naturel	<ul style="list-style-type: none"> • Systèmes I1 à I4, • Aspect marbre naturel • Résistance uniforme à l'élongation • Biostatique 	Teintes du nuancier marbre	4,5 à 5,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Lisseuse inox • Taloche Plastique

G₃ E₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀₋₁



AQUAFAST VELOURS

15L

RSE / RSI AUX RÉSINES ACRYLIQUES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	CONSO.	MATÉRIEL
	Mat	<ul style="list-style-type: none"> • Monoproduit D3/I1 • Finition I4 • Biostatique 	Blanc et Tons Clairs	500 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 18 à 20 mm • Rouleau mousse nid d'abeilles • Rouleau poils méchés 20 à 25 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₅ S₂ V₂ W₃ A₄₋₅ C₀₋₁



AQUAXANE



4L

15L

RSE / RSI AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> • Système monoproduit D3/I2 • Modulable du I3 au I4 • Finition des systèmes AQUAFast • Clean coat : Résistance à l'encrassement • Poids allégé contre les TMS 	Toutes teintes (TC/TF)	400 à 600 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₀₋₁ / G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀



AQUAXANE SG



4L

15L

RSE / RSI AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES NON APPÉTANT POUR LES ESCARGOTS

PHASE	ASPECT	AVANTAGES	TEINTES	RENDEMENT*	MATÉRIEL
	Mat minéral	<ul style="list-style-type: none"> • Modulable du I3 au I4 • Entretien et rénovation des RSI • Clean coat : Résistance à l'encrassement • Poids allégé contre les TMS 	Toutes teintes (TC/TF)	400 à 600 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau polyamide texturé 14 à 20 mm • Pistolet sans air (buse Ø 19 à 23 millièmes de pouce)

G₃ E₄ S₂ V₂ W₃ A₁ C₀ / G₃ E₄₋₅ S₂ V₂ W₃ A₂₋₅ C₀

TABLEAUX DES SYSTÈMES

11

IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL
AQUAXANE dilué à 5%	200 g/m ²	-		AQUAXANE	400 g/m ²	600 g/m ²
ACRYLOFLEX MAT	250 g/m ²	-		ACRYLOFLEX MAT	400 g/m ²	650 g/m ²
AQUAFast MAT dilué à 5%	200 g/m ²	-		AQUAFast MAT	300 g/m ²	500 g/m ²
AQUAXANE SG dilué à 5%	200 g/m ²	-		AQUAXANE SG	300 g/m ²	500 g/m ²
AQUAFast GRANITE dilué à 10%	250 g/m ²	-		AQUAFast GRANITE	500 g/m ²	750 g/m ²
AQUAFast FIXATEUR S ou AQUAFast FIXATEUR O ou AQUAFast FIXATEUR O GRANITE ou AQUAFast BASE dilué à 10%	200 g/m ²	-		AQUAXANE	400 g/m ²	600 g/m ²
				AQUAFast MAT	400 g/m ²	600 g/m ²
				AQUAXANE SG	400 g/m ²	600 g/m ²
				AQUAFast GRANITE	500 g/m ²	700 g/m ²
				AQUAFast TALOCHÉ SR2 / SLX SR2	1500 g/m ²	1700 g/m ²
				AQUAFast TALOCHÉ SR3 / SLX SR3	1900 g/m ²	2100 g/m ²
				AQUAFast GRÉSÉ	1900 g/m ²	2100 g/m ²
				AQUAFast ROULÉ	2500 g/m ²	2700 g/m ²
				AQUAFast MARBRE	5000 g/m ²	5200 g/m ²

12

IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL		
AQUAXANE dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAXANE	300 g/m ²	AQUAXANE	300 g/m ²	800 g/m ²		
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		
AQUAXANE SG dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAXANE SG	300 g/m ²	AQUAXANE SG	300 g/m ²	800 g/m ²		
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		
AQUAFast FIXATEUR S ou AQUAFast FIXATEUR O ou AQUAFast FIXATEUR O GRANITE ou AQUAFast BASE dilué à 10%	200 g/m ²			AQUAFast MAT	300 g/m ²	800 g/m ²		
				AQUAXANE	300 g/m ²	800 g/m ²		
				AQUAXANE SG	300 g/m ²	800 g/m ²		
				AQUAFast GRANITE	350 g/m ²	AQUAFast GRANITE	350 g/m ²	900 g/m ²
					250 g/m ²	AQUAFast TALOCHÉ SR2 / SLX SR2	1500 g/m ²	1950 g/m ²
					250 g/m ²	AQUAFast TALOCHÉ SR3 / SLX SR3	1900 g/m ²	2350 g/m ²
					250 g/m ²	AQUAFast GRÉSÉ	1900 g/m ²	2350 g/m ²
					250 g/m ²	AQUAFast ROULÉ	2500 g/m ²	2950 g/m ²
				AQUAFast BASE dilué à 5%	250 g/m ²	AQUAFast MARBRE	5000 g/m ²	5450 g/m ²
					250 g/m ²	AQUAFast TALOCHÉ SR2 / SLX SR2	1500 g/m ²	1950 g/m ²
						AQUAFast TALOCHÉ SR3 / SLX SR3	1900 g/m ²	2350 g/m ²
						AQUAFast GRÉSÉ	1900 g/m ²	2350 g/m ²
AQUAFast ROULÉ	2500 g/m ²	2950 g/m ²						
AQUAFast MARBRE	5000 g/m ²	5450 g/m ²						



13

IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL
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
AQUAXANE SG dilué à 5%	200 g/m ²	AQUAXANE SG	400 g/m ²	AQUAXANE SG	400 g/m ²	1000 g/m ²
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
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
		AQUAXANE SG	400 g/m ²	AQUAXANE SG	400 g/m ²	1000 g/m ²
		AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1200 g/m ²
				AQUAFAST TALOCHÉ SR2 / SLX SR2	1500 g/m ²	2200 g/m ²
				AQUAFAST TALOCHÉ SR3 / SLX SR3	1900 g/m ²	2600 g/m ²
				AQUAFAST GRÉSÉ	1900 g/m ²	2600 g/m ²
				AQUAFAST ROULÉ	2500 g/m ²	3200 g/m ²
				AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	5700 g/m ²
		AQUAFAST BASE	400 g/m ²	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1000 g/m ²
				AQUAXANE	400 g/m ²	1000 g/m ²
				AQUAXANE SG	400 g/m ²	1000 g/m ²
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1100 g/m ²
				AQUAFAST (SLX) TALOCHÉ SR2	1500 g/m ²	2100 g/m ²
				AQUAFAST (SLX) TALOCHÉ SR3	1900 g/m ²	2500 g/m ²
				AQUAFAST GRÉSÉ	1900 g/m ²	2500 g/m ²
				AQUAFAST ROULÉ	2500 g/m ²	3100 g/m ²
AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	5600 g/m ²				
AQUAFAST TALOCHÉ SR2 / SLX SR2	1500 g/m ²	Au choix : AQUAFAST MAT / AQUAXANE / AQUAXANE SG	400 g/m ²	2100 g/m ²		
AQUAFAST TALOCHÉ SR3 / SLX SR3	1900 g/m ²			2500 g/m ²		
AQUAFAST GRÉSÉ	1900 g/m ²			2500 g/m ²		
AQUAFAST ROULÉ	2500 g/m ²			3100 g/m ²		

14

IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL
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	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1400 g/m ²
				AQUAXANE	400 g/m ²	1400 g/m ²
				AQUAXANE SG	400 g/m ²	1400 g/m ²
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1500 g/m ²
				AQUAFAST TALOCHÉ SR2 / SLX SR2	1500 g/m ²	2500 g/m ²
				AQUAFAST TALOCHÉ SR3 / SLX SR3	1900 g/m ²	2900 g/m ²
				AQUAFAST GRÉSÉ	1900 g/m ²	2900 g/m ²
				AQUAFAST ROULÉ	2500 g/m ²	3500 g/m ²
AQUAFAST MARBRE	5000 g/m ²	6000 g/m ²				

14 SANS ARMATURE

(sur modénatures et ouvrages ornementaux seulement)

IMPRESSION/FIXATEUR		INTERMEDIAIRE		FINITION		TOTAL
AQUAFAST FIXATEUR S ou AQUAFAST FIXATEUR O ou AQUAFAST FIXATEUR O GRANITE	200 g/m ²	AQUAFAST BASE AQUAFAST FIBRE	2x400 g/m ²	AQUAFAST MAT	400 g/m ²	1400 g/m ²
				AQUAXANE	400 g/m ²	1400 g/m ²
				AQUAXANE SG	400 g/m ²	1400 g/m ²
				AQUAFAST GRANITE	500 g/m ²	1500 g/m ²



UNI AUX ENTREPRISES DE PEINTURE

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

