

DES FAÇADES À L'ÉPREUVE DU TEMPS



INNOVATION

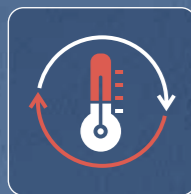
 **SEIGNEURIE**[®]
LA PERFORMANCE POUR VOS PROJETS



INNOVATION

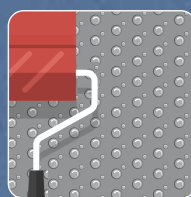


NOUVELLE TECHNOLOGIE TOUS TEMPS



SUPPORTE LE FROID COMME LA CHALEUR

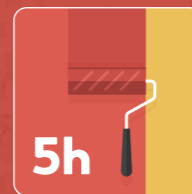
- ▶ UNE SAISON FAÇADE PLUS LONGUE



APPLICATION SUR SUPPORT HUMIDE CONDENSANT

- ▶ DES CHANTIERS PAR TOUS LES TEMPS

SÉCHAGE ULTRA-RAPIDE



RECOUVRABLE EN 5 HEURES

- ▶ DEUX COUCHES DANS LA JOURNÉE POUR DES CHANTIERS PLUS RENTABLES



HORS PLUIE 20 MN (À 23°C)

- ▶ DES CHANTIERS SÉCURISÉS EN CAS D'INTEMPÉRIES



PANCRYTEX TT

TOUS TEMPS ET TOUS SUPPORTS

- ▶ 100 % acrylique
- ▶ Adhérence directe multi-supports (béton, enduit, brique)
- ▶ Impression et finition



PERLOXANE TT

TOUS TEMPS ET ANTI-ENCRASSEMENT

- ▶ Formule enrichie à 40 % de siloxane
- ▶ Esthétique mat minéral
- ▶ Hydrophobe et anti-encrassement



QUELLES SOLUTIONS POUR VOS CHANTIERS FAÇADE ET ITE ?

SELON LES NORMES
— P. 4-5

SELON LA NATURE DU CHANTIER
— P. 6-7

LES GAMMES FAÇADE & ITE SEIGNEURIE®
— P. 8 À 11

LES SYSTÈMES ITE
— P. 12-13

LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES
— P. 14

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE
— P. 15

CHROMATIC® FAÇADE : AJOUTEZ DE LA COULEUR !
— P. 16

SELON LES NORMES

LES REVÊTEMENTS FAÇADE

LES REVÊTEMENTS DÉCORATIFS

Ils sont destinés aux supports sans désordre important et ont une vocation principalement esthétique.

- **Revêtements classe D1 (A0)**
Ils permettent de maintenir l'aspect d'origine de la façade ou de le corriger légèrement (hydrofuge ou lasure béton)
- **Revêtements classe D2 (A0)**
Ils ont une fonction décorative et apportent opacité et couleur au support (films minces)
- **Revêtements classe D3 (A1)**
Ils apportent une protection superficielle permettant de masquer le faïencage du support (Revêtements Semi-Épais ou Revêtements de Peinture Épais)

Classification Européenne NF EN 1062-1 EVWA Revêtements décoratifs

TYPE DE PRODUIT	CLASSEMENT XP84-804	TABLEAU DE CLASSEMENT EUROPÉEN NF EN 1062-1			
		E	V	W	A
HYDROFUGE	D1	E1	V2	W2	A0
LASURE À BÉTON	D1	E2	V2	W1	A0
FILM MINCE	D2	E3	V2	W1	A0
RSE	D3	E4	V2	W2	A1
RPE	D3	E5	V2	W2	A0

E : Épaisseur du revêtement - V : Perméabilité à la vapeur d'eau - W : Perméabilité à l'eau liquide
A : Résistance à la fissuration

Le choix du traitement de la façade se fait en fonction de la nature du support et des désordres constatés.
Les critères d'aspect esthétique ou budgétaire ne doivent intervenir qu'en second lieu.

LES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILITÉ

Ils empêchent la pénétration des eaux dans les supports verticaux, poreux faïencés ou présentant des fissures ne dépassant pas 2 mm.

Les systèmes d'imperméabilité de SEIGNEURIE® sont conformes à la norme NF DTU 42.1
Celle-ci détermine 4 classes en fonction des caractéristiques mécaniques des produits :

- **Classe I1 (A2)** revêtement adapté au traitement des fissures ne dépassant pas 0,2 mm
- **Classe I2 (A3)** revêtement adapté au traitement des fissures ne dépassant pas 0,5 mm
- **Classe I3 (A4)** revêtement adapté au traitement des fissures ne dépassant pas 1 mm
- **Classe I4 (A5)** revêtement adapté au traitement des fissures ne dépassant pas 2 mm

Classification Européenne NF EN 1062-1 EVWA Systèmes d'imperméabilité

TYPE DE PRODUIT	CLASSEMENT XP84-804	TABLEAU DE CLASSEMENT EUROPÉEN NF EN 1062-1			
		E	V	W	A
IMPERMÉABILITÉ (NF DTU 42.1) ANCIENNEMENT NFT 84-404	I1	E4	V2	W2	A2
	I2	E4	V2	W2	A3
	I3	E5	V2	W2	A4
	I4	E5	V2	W2	A5

E : Épaisseur du revêtement - V : Perméabilité à la vapeur d'eau - W : Perméabilité à l'eau liquide
A : Résistance à la fissuration

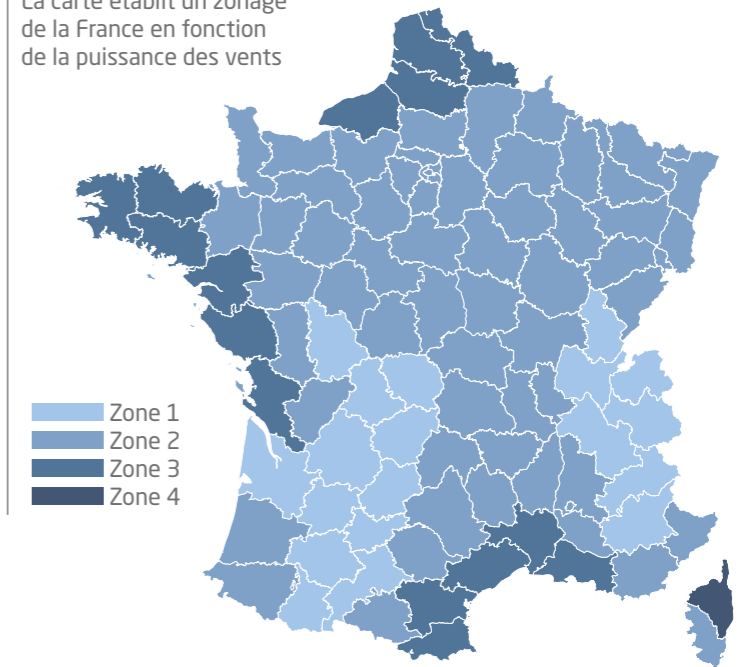


LES SYSTÈMES ITE

RÈGLES NEIGE ET VENT (NV 65)

En fonction de la zone d'implantation de l'ouvrage, de son exposition et de sa hauteur, il existe une dépression maximale sous vent normal exprimée en Pascal (Pa) à ne pas dépasser.
Un système mécanique présente des performances de tenue à la dépression en fonction de son mode de fixation.

La carte établit un zonage de la France en fonction de la puissance des vents



MODE DE FIXATION CALÉ-CHEVILLÉ

	DÉPRESSION MAXIMALE SOUS VENT NORMAL (PA)	ZONE 1		ZONE 2		ZONE 3		ZONE 4	
		Partie courante	Action locale*	Partie courante	Action locale*	Partie courante	Action locale*	Partie courante	Action locale*
V1	640	V1	V1	V1	V2	V1	V2	V2	V2
V2	1140								
V3	1600		V2	V2	V3	V3	V3	V3	V3
V4	2235								
									**

Rappel 1 Pa = 1N/mm - 0.1 kg/m²

* Correspond à 10% de la plus grande largeur de l'ouvrage, à appliquer à partir des arêtes verticales et des rives supérieures de l'ouvrage.
** Dépression au vent supérieure à 1 600 Pa nécessitant un autre mode de fixation.

Il faut donc définir la densité de fixation en fonction de ces paramètres.
Dans tous les cas, se référer à nos Documents Techniques d'Application.

Pour les panneaux de dimensions 1000 x 500 mm

TYPE DE PRODUIT	NOMBRE DE CHEVILLES PAR PANNEAU DE 1000 X 500 MM			
	1	2	3	4
	NOMBRE DE CHEVILLES PAR M²			
60 MM < E < 90 MM	V1	V1	V2	V2
90 MM < E < 100 MM	V1	V2	V2	V3
100 MM < E < 300 MM	V1	V2	V2	V3

Pour les panneaux de dimensions 1200 x 600 mm

TYPE DE PRODUIT	NOMBRE DE CHEVILLES PAR PANNEAU DE 1200 X 600 MM			
	5	6	7	8
	NOMBRE DE CHEVILLES PAR M²			
60 MM < E < 90 MM	V1	V1	V2	V2
90 MM < E < 100 MM	V1	V2	V2	V3
E > 100 MM	V1	V2	V2	V3

MODE DE FIXATION COLLÉ

Le système collé n'est pas concerné par cette réglementation. Il n'est donc ni limité à la dépression au vent ni en hauteur de l'ouvrage.

QUELLES SOLUTIONS
POUR VOS CHANTIERS FAÇADE ET ITE ?

SELON LA NATURE DU CHANTIER

	NEUF		RÉNOVATION			NEUF ET RÉNOVATION
	LISSE	STRUCTURÉ	NON FISSURÉ		FISSURÉ	ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR
			LISSE	STRUCTURÉ	SUPPORT FISSURÉ	
D1 - TRANSPARENT ► Conserve l'aspect du matériau	✓					
D2 - FILM MINCE DÉCORATIF ► Apporte de la couleur	✓		✓			
D3 - REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS ► Masque le faïençage	✓	✓	✓	✓		
D3 - REVÊTEMENT DE PEINTURE ÉPAIS ► Masque le faïençage ► Finitions des systèmes ITE	✓		✓			✓
IMPERMÉABILITÉ I1 À I4 ► Protection contre la pénétration d'eau sur supports fissurés (< 2mm)					✓	
COLLE ET RAGRÉAGE ► Enduit des systèmes ITE						✓



TYPE	PRODUIT	TECHNOLOGIE	AVANTAGE SPÉCIFIQUE	PHASE
Siloxane	HYDROFUGE AQUEUX		Excellente résistance aux intempéries	
Acrylique	KUBIK'O (transparent ou silver) avec impression spécifique		Lasure béton haute résistance	
Acrylique	MATCH ACRYL FAÇADE HYDRO P		Séchage rapide	
Acrylique et siloxane	PERLANE		Haute résistance aux intempéries	
Pliolite®	PANCRYL		Adhérence et polyvalence	
Hydropliolite®	PANCRYTEX D2 AÉRO		Hydropliolite® allégée pour une application facilitée	
Acrylique	ACRILAC		Laque béton haute durabilité	
Acrylique	PANCRYTEX TT	 	Adhérence tous temps et tous supports	
Siloxane	PERLOXANE TT	 	Siloxane tous temps et tous supports	
Sol-silicate	SILIKAMAT D2		Finition minérale multi-supports	
Acrylique	MATCH ACRYL FAÇADE D3		Microporeux	
Acrylique	GARNYTEX		Excellent garnissant	
Acrylique	GARNYTEX MAT AÉRO		Polyvalence et résistance à l'encrassement	
Acrylique	GARNOTEC MAT		Haute résistance à l'encrassement	
Siloxane	GARNOXANE AÉRO		Siloxane perméable et résistant à l'encrassement	
Pliotec®	PANCRYTEX D3		Adhérent et garnissant	
Acrylique et siloxane	CREPITEX TR (2.0 / 2.5)		Excellente résistance à l'encrassement	
Acrylique et siloxane	CREPI INITEX (2.0 / 2.5 / 3.0 / modelable)		Résistance au feu et excellente résistance à l'encrassement	
Acrylique et siloxane	PANTI INITEX N°2		Résistance au feu et excellente résistance à l'encrassement	
Pierre	MINERTEX		Finition premium pierre de taille résistante aux chocs	
Minéral	SILIKAMAT (2.0 / 2.5)		Aspect naturel respirant	
Acrylique et siloxane	PANTIFILM OS (mat, granité, structuré grain moyen ou grain fin)		Excellente souplesse du film	
Acrylique	GARNOTEC MAT ou STRUCTURE		Haute résistance à l'encrassement	
Poudre ciment	COLLE PSE LDR		Adhérence	
Poudre ciment	ENDUIT EP THERM		Adhérence sur tous les isolants, en toutes saisons	
Pâte prête à l'emploi ignifugée	ENDUIT INITEX		Enduit facile d'application résistant au feu	

LES GAMMES FAÇADE & ITE SEIGNEURIE®



IMPRITEX

EXCELLENTE ADHÉRENCE MULTI-SUPPORTS

LES IMPRESSIONS FAÇADE

	IMPRIDERME	IMPRITEX	PANTIPRIM	PRIMAIRE 872	SILIKAMAT FIXATEUR
➔ PRODUIT	Excellent fixateur et régulateur de fonds	Excellente adhérence multi-supports	Bonne opacité	Excellent isolant des supports	Impression minérale multi-supports
CLASSIFICATION	Impression	Impression	Impression	Impression	Impression
STRUCTURE DU FILM	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse
ASPECT	Mat	Mat	Mat	Mat / Granité	Transparent
RÉSINE	Acrylique	Hydroplioliite®	Acrylique	Acrylique	Sol-silicate
TECHNOLOGIE					
TEINTES	-	Teintes pastel	Teintes pastel	Teintes pastel	-
FORMAT	5L - 15L	5L - 15L	15L	15L	10L



REVITHERM PRIM

SOUS-COUCHE RÉGULATRICE

LES COUCHES DE BASE ET IMPRESSIONS ITE

	ENDUIT EP THERM	ENDUIT INITEX (existe en FH)	COLLE PSE LDR	REVITHERM PRIM	SILIKAMAT PRIM
➔ PRODUIT	Applicable en toutes saisons	Prêt à l'emploi et facile d'application	Excellente adhérence multi-supports et multi-isolants	Sous-couche régulatrice	Sous-couche régulatrice perméable
CLASSIFICATION	Enduit	Enduit	Enduit	Impression	Impression
STRUCTURE DU FILM	Ciment	Granité fin	Ciment	Lisse	Lisse
ASPECT	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
RÉSINE	Ciment	Acrylique ignifugé	Ciment	Acrylique	Silicate de potassium
TECHNOLOGIE					
TEINTES	-	Teintes pastel	-	Teintes pastel	Teintes pastel
FORMAT	25 KG	25 KG	25 KG	15L	15L

LES REVÊTEMENTS DÉCORATIFS D2 FAÇADE

	ACRILAC	PANCRYL	PANCRYTEX D2 AERO	PANCRYTEX TT	PERLANE	PERLOXANE TT	SILIKAMAT D2	MATCH ACRYL FAÇADE HYDRO P
➔ PRODUIT	Laque béton haute durabilité	Adhérence et polyvalence	Hydroplioliite® allégée pour une application facilitée	Adhérence tous temps et tous supports	Haute résistance aux intempéries	Siloxane tous temps tous supports Excellente résistance à l'encrassement	Finition minérale multi-supports	Séchage rapide
CLASSIFICATION	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D2
STRUCTURE DU FILM	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse
ASPECT	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
NORME NF EN 1062-1	E3, V2, W3, A0, C1	E3, V1, W2, A0	E3, V2, W3, A0	E3, V1, W3, A0, C1	E3, V2, W3, A0	E3, V1, W3, A0	E2, V1, W2, A0	E3, V1, W2, A0
RÉSINE	Acrylique	Plioliite®	Hydroplioliite®	Acrylique exclusive	Acrylique et siloxane	Siloxane	Sol-silicate	Acrylique
TECHNOLOGIE								
TEINTES	Toutes teintes sauf vives	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes sauf vives	Teintes pastel
FORMAT	1L - 5L - 15L	1L - 5L - 15L	5L - 15L	5L - 15L	5L - 15L	5 - 15L	15L	15L



GARNOXANE AÉRO

SILOXANE PERMÉABLE ET RÉSISTANT À L'ENCRASSEMENT

LES REVÊTEMENTS DÉCORATIFS D2/D3 ET D3 FAÇADE

	GARNYTEX	GARNYTEX MAT AERO	GARNOXANE AÉRO	PANCRYTEX D3	MATCH ACRYL FAÇADE D3
➔ PRODUIT	Excellent garnissant	Polyvalence adaptée en rénovation d'imperméabilité	Siloxane perméable et résistant à l'encrassement	Adhérent et garnissant	Microporeux
CLASSIFICATION	D2/D3	D2/D3	D3	D3	D3
STRUCTURE DU FILM	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse	Lisse
ASPECT	Velours	Mat	Mat	Mat	Mat
NORME NF EN 1062-1	Peinture : E3, V2, W3, A0 Revêtement : E4, V2, W3, A1	Peinture : E3, V2, W3, A0 Revêtement : E4, V2, W3, A1	E4, V2, W3, A1	E4, V2, W3, A1	E4, V2, W2, A1
RÉSINE	Acrylique et siloxane	Acrylique et siloxane	Siloxane	Pliotec®	Acrylique
TECHNOLOGIE					
TEINTES	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Teintes pastel
FORMAT	5L - 15L	5L - 15L	15L	5L - 15L	15L



PERLOXANE TT

SILOXANE TOUTS TEMPS TOUTS SUPPORTS



LES REVÊTEMENTS DÉCORATIFS D3 ITE

	CRÉPI INITEX 2.0 ET 2.5	CRÉPI INITEX 3.0	CRÉPI INITEX Modelable	CRÉPITEX TR 2.0 ET 2.5	MINERTEX	PANTI INITEX N°2	SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0 ET 2.5
➔ PRODUIT	Excellente durabilité	Excellente durabilité	Esthétique soignée haute durabilité	Excellente durabilité	Esthétique premium : aspect pierre de taille	Haut pouvoir garnissant	Aspect mat minéral
CLASSIFICATION	D3	D3	D3	D3	D3	D3	D3
STRUCTURE DU FILM	2.0 Grain fin 2.5 Grain moyen	Gros grain	Lisse	2.0 Grain fin 2.5 Grain moyen	Pierre lisse	Grain moyen	2.0 Grain fin 2.5 Grain moyen
ASPECT	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat ribbé	Mat
NORME NF EN 1062-1	E5, S3, V2, W2, A0	E5, S3, V2, W2, A0	E5, S3, V2, W3, A0	E5, S3, V2, W2, A0	E5, S3, V2, W2, A0	E5, S4, V2, W2, A0	E5, S3, V1, W2, A0
RÉSINE	Acrylique et siloxane	Acrylique et siloxane	Acrylique et siloxane	Acrylique et siloxane	Poudre minérale	Acrylique	Silicate de potassium
TECHNOLOGIE							
TEINTES	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	2 teintes	Teintes pastel	Teintes pastel
FORMAT	25 KG	25 KG	25 KG	25 KG	20 KG + 6 KG	25 KG	25 KG

LES SYSTÈMES D'IMPERMÉABILITÉ FAÇADE



GARNOTEC MAT

HAUTE RÉSISTANCE À L'ENCRASSEMENT

	GARNOTEC MAT	GARNOTEC STRUCTURÉ	PANTIFILM OS	PANTIFILM OS STRUCTURÉ GF ET GM	PANTIFILM OS GRANITÉ	PANTIFLEX INTER NPS
➔ PRODUIT	Haute résistance à l'encrassement	Haute résistance à l'encrassement	Excellente souplesse du film	Masque les irrégularités	Masque les irrégularités	Résistant à la fissuration
CLASSIFICATION	D2-I4	D3-I4	I1-I4	I1-I4	I1-I4	Intermédiaire
STRUCTURE DU FILM	Lisse	Structuré	Lisse	Structuré grain fin ou grain moyen	Granité	Non concerné
ASPECT	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Satin
NORME NF EN 1062-1	Peinture : E3, V2, W3, A0 Revêtement : E4, V2, W3, A1, E4 à E5, V2, W3, A2 à A5, CL	E5, V2, W3, A1, E5, V2, W3, A2 à A5	E4 à E5, V2, W3, A2 à A5	E4 à E5, V2, W3, A2 à A5	E4 à E5, V2, W3, A2 à A5	Non concerné
RÉSINE	Acrylique	Acrylique	Acrylique et siloxane	Acrylique et siloxane	Acrylique et siloxane	Acrylique
TECHNOLOGIE						
TEINTES	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Toutes teintes	Teintes pastel	Teintes pastel
FORMAT	15L	15L	15L	15L	15L	15L



ITE

L'Isolation Thermique Extérieure est une technique constructive reconnue pour ses bénéfices environnementaux et de préservation du bâti. Le système ITE est sélectionné en fonction du type de bâtiment, des critères de mise en œuvre, des performances attendues et de l'esthétique souhaitée. SEIGNEURIE® propose une gamme de finitions qui allient l'esthétisme à la technicité, pour s'adapter à tous les projets extérieurs.



GUIDE DE CHOIX PAR DESTINATION

TYPE DE BÂTIMENT	SYSTÈME	ISOLANT	COUCHE DE BASE		IMPRESSION		FINITION					
			ENDUIT EP THERM	ENDUIT INITEX	REVITHERM PRIM	SILIKAMAT PRIM	CREPITEX TR	CREPI INITEX	PANTI INITEX N°2	MINERTEX	SILIKAMAT	
PARTIES ENTERRÉES	Revitherm EP ISO ENT	Isolant PSE Haute Densité	✓									
CONSTRUCTION OSSATURE BOIS	Aquapanel Enduit EP Therm	Aquapanel	✓		✓	✓		✓	✓			✓
	Aquapanel Enduit Initex	Aquapanel		✓				✓	✓			
	Revithermono Initex COB	PSE		✓				✓	✓	✓		
MAISON ET COLLECTIF < 28 MÈTRES	Aquapanel Enduit EP Therm	Aquapanel	✓		✓	✓		✓	✓			✓
	Aquapanel Enduit Initex	Aquapanel		✓				✓	✓			
	Revitherm EP	PSE	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
	Revitherm EP Bois	Fibre de bois	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Revitherm EP LDR	Laine de roche	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revitherm EP Résol	Mousse résolique	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Revithermono Initex	PSE		✓				✓	✓	✓	✓	
COLLECTIF ≥ 28 MÈTRES	Aquapanel Enduit EP Therm	Aquapanel	✓		✓	✓		✓	✓			✓
	Aquapanel Enduit Initex	Aquapanel		✓				✓	✓			
	Revitherm EP Bois	Fibre de bois	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Revitherm EP LDR	Laine de roche	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ERP (Etablissement Recevant du Public)	Aquapanel Enduit EP Therm	Aquapanel	✓		✓	✓		✓	✓			✓
	Aquapanel Enduit Initex	Aquapanel		✓				✓	✓			
	Revitherm EP	PSE	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revitherm EP Bois	Fibre de bois	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Revitherm EP LDR	Laine de roche	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Revitherm EP Résol	Mousse résolique	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Revithermono Initex	PSE		✓				✓	✓	✓	✓	
IGH (Immeuble Grande Hauteur)	Aquapanel Enduit EP Therm	Aquapanel	✓		✓	✓		✓	✓			✓
	Aquapanel Enduit Initex	Aquapanel		✓				✓	✓			
	Revitherm EP LDR	Laine de roche	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LES SYSTÈMES ITE

AQUAPANEL ENDUIT EP THERM



Système bardage à lame d'air ventilé, en poudre à mélanger avec de l'eau, toutes saisons
Plaque support d'enduit Aquapanel Outdoor

AQUAPANEL ENDUIT INITEX



Système bardage à lame d'air ventilé, couche de base prête à l'emploi, fibrée et ignifugée
Existe en version FH
Plaque support d'enduit Aquapanel Outdoor

REVITHERM EP



Système en poudre à mélanger avec de l'eau, toutes saisons

NOUVEAU REVITHERM EP BOIS



Système en poudre à mélanger avec de l'eau, toutes saisons

REVITHERM EP LdR



Système en poudre à mélanger avec de l'eau, toutes saisons

NOUVEAU REVITHERM EP RESOL



Système en poudre à mélanger avec de l'eau, toutes saisons

REVITHERM EP ISO ENT



Système d'isolation drainante pour les parties enterrées

REVITHERMONO INITEX



Système en pâte prête à l'emploi, fibrée et ignifugée
Existe en version FH

REVITHERMONO INITEX COB



Système en pâte prête à l'emploi pour la Maison et Construction Ossature Bois

LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Pour préparer, traiter ou protéger l'ensemble des éléments de Façade

PRÉPARATION DES SUPPORTS		LIQUIDE AL - PROGOLD Fongicide et algicide en solution		Traitement curatif et préventif des surfaces
		MASTIC ACRYLIQUE 310 - PROGOLD Mastic acrylique		Idéal sur béton, brique, mortier et bois
TRAITEMENT HYDROFUGE		HYDROFUGE AQUEUX Hydrofuge et oléofuge incolore		Excellente protection contre les intempéries
BÉTON		PASSIV BETON Convertisseur de rouille		Temps d'action rapide
		REPA BETON Mortier de réparation		Grande facilité de mise en œuvre (de 2 à 40 mm)
		KUBIK'O Système fixateur + Lasure pour béton (Incolore ou Silver)		Valorise l'esthétique du béton
TOITURE		GARNYCOAT TOITURE Rénovateur de toitures		Décoration et rénovation des toitures
ANTI-GRAFFITI		PARAGRAF Nettoyant + Impression + Vernis bicomposant mat ou satin	 	Nettoyage et protection anti-graffiti
SOL		PANTITEC Système d'étanchéité liquide Impression EPOXYTEC ou PRIMTEC (selon les supports) + Couche intermédiaire RENFORT + PANTITEC PL (sous protection lourde) ou PANTITEC + Optionnel : PANTITEC DÉCOR		Protection durable des sols contre les intempéries
		REVETAL BALCON Rénovation des sols de balcon		Rénovation et protection durable des sols et appuis de fenêtre

SEIGNEURIE®, LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE



ALL SEASONS

TECHNOLOGIE TOUTES SAISONS

La nouvelle technologie *All Seasons* permet à la peinture de supporter le froid (jusqu'à 2°C) comme la chaleur (jusqu'à 35°C) ou la forte humidité (90 % HR) pour allonger la saison des chantiers façades. La peinture s'applique directement sur le support, même s'il est humide et condensant, ce qui permet d'envisager un chantier par tous les temps.



FAST DRYING

TECHNOLOGIE SÉCHAGE RAPIDE

La technologie *Fast Drying* confère à la peinture des propriétés de séchage ultra-rapide. Recouvrable au bout de 5 heures, elle s'applique en deux couches dans la même journée. Offrant une résistance à la pluie, a minima 2 fois plus rapide qu'une peinture classique, *Fast Drying Technology* sécurise les chantiers contre les risques d'averses.



LIGHT & EASY

LÉGER ET FACILE

La technologie *Light & Easy* permet de diminuer la densité de la peinture jusqu'à un niveau équivalent à l'eau et ainsi d'alléger le poids des bidons et du rouleau pour un confort d'application remarquable. Elle réduit la pénibilité des manipulations sur le chantier, améliore le confort du peintre et facilite l'application de la peinture.



NPS NANOMETRIC PAINTING SYSTEM

SYSTÈME DE PEINTURE NANOMÉTRIQUE

La technologie *NPS* constitue un système anti-salissure unique. Les charges incorporées dans le revêtement permettent d'avoir un film plus lisse. Cet aspect de structure extrêmement lisse et fermé, à l'échelle nanométrique, empêche l'encrassement et les salissures de se fixer sur le film pour atteindre un niveau de performances exceptionnel, inaccessible aux technologies classiques.



FORMULE HIVER

La solution *Formule Hiver* assure la continuité des chantiers en conditions atmosphériques difficiles : humidité, froid, brouillard. Enduits et finitions conservent leurs performances même en cas de chute des températures ou d'humidité élevée pendant la nuit.



OUC OUTSIDE UNLIMITED COLORS

COULEURS EXTÉRIEURES SANS LIMITE

En réduisant l'absorption du rayonnement solaire sur les teintes foncées, la technologie *OUC* élargit l'offre des teintes en façade, améliore la durabilité du film de peinture, limite l'échauffement de la façade et le risque de fissures.

SEIGNEURIE® A CHOISI CHROMATIC® POUR L'INSPIRATION ET LA TECHNOLOGIE COULEUR



250

**TEINTES
POUR L'EXTÉRIEUR**

Formulées à partir
de pigments minéraux
pour garantir l'opacité
et la durabilité du film

SEIGNEURIE® s'appuie sur l'expertise de
CHROMATIC®

marque de la couleur par excellence, pour vous accompagner
dans la mise en teinte de tous vos projets de décoration.

Retrouvez toute l'actualité CHROMATIC® sur chromaticstore.com



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE OUC

Une formulation spécifique
pour réaliser toutes les teintes
sur toutes les façades

SEIGNEURIE®
LA PERFORMANCE POUR VOS PROJETS

seigneurie.com

Union square, 1 rue de l'Union, 92500 Rueil-Malmaison - Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10