

LES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE L'I.T.E : NPS® + OUC®

2 innovations technologiques majeures permettent à SEIGNEURIE® de proposer une offre I.T.E avec la parfaite combinaison entre **esthétique et durabilité**.

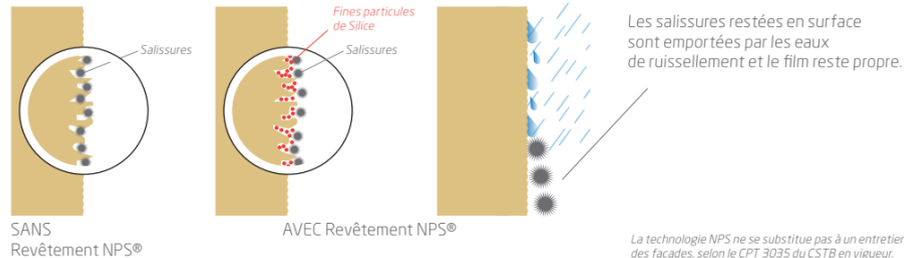


LA TECHNOLOGIE ANTI-ENCRASSEMENT NPS®*

* Nanometric painting system

Grâce à une matière première exclusive à base de silice, la technologie NPS® permet d'accéder à des niveaux de performance excellents contre l'encrassement atmosphérique (pollution) et l'encrassement biologique (champignons, algues) des façades.

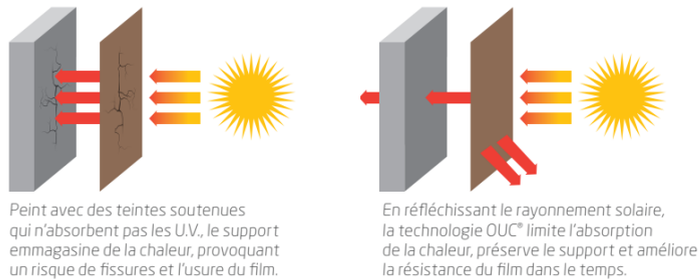
La matière première issue de la **technologie anti-encrassement NPS®**, répartie dans le film, modifie son aspect en comblant les infractuosités. La surface lisse et fermée empêche les salissures de pénétrer dans le film sec.



LA TECHNOLOGIE OUC® (OUTSIDE UNLIMITED COLORS*)

*Couleurs extérieures sans limites

La **technologie OUC®** permet d'élargir l'offre de teintes en restant conforme à la réglementation. En effet, le CPT 3035 du CSTB impose un coefficient d'absorption solaire inférieur à 0,7 pour limiter les risques de fissuration liées à l'échauffement du support.



SEIGNEURIE® A CHOISI CHROMATIC® POUR L'INSPIRATION 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.



Bienvenue en Armochromie !

Découvrez notre guide d'inspiration pour des façades en couleurs, harmonieuses et durables.

Pour en savoir plus et retrouver toute l'actualité CHROMATIC®, rendez-vous sur chromaticstore.com

SEIGNEURIE®
LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE

seigneurie.com

DES SOLUTIONS POUR TOUS VOS PROJETS

REVITHERM EP

• Isolant polystyrène expansé blanc ou gris

REVITHERMONO INITEX

• Isolant polystyrène expansé blanc ou gris

REVITHERM EP LM' (LDR'')

• Isolant Laine De Roche

*Laine Minérale **Laine De Roche

Une marque du Groupe PPG - S00C0656 - Ne pas jeter sur la voie publique - 04/25

SEIGNEURIE®
LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE



DES SOLUTIONS POUR TOUS VOS PROJETS AVEC LES SYSTÈMES

- REVITHERM EP
- REVITHERMONO INITEX
- REVITHERM EP LM* (LDR**)

SOLUTIONS D'ISOLATION

Suite à l'arrêté du 7 août 2019 modifiant l'arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection des bâtiments d'habitation et l'arrêté du 30 décembre 2011 concernant la construction des immeubles. La famille du bâtiment est validée par l'autorité compétente en charge de l'étude.	REVITHERM EP ou REVITHERMONO INITEX		REVITHERM EP LM
	Avec bande LdR	Sans bande LdR	
1 ^{ÈRE} FAMILLE et ERP 2 ^{ÈME} GROUPE	✓	✓	✓
2 ^{ÈME} FAMILLE et ERP 2 ^{ÈME} GROUPE	✓	✓	✓
3 ^{ÈME} FAMILLE et ERP 1 ^{ÈRE} GROUPE avec un C + D CONFORME	✓	✗	✓
4 ^{ÈME} FAMILLE	✗	✗	✓

✓ Autorisé ✗ Non autorisé ■ Collage avec la colle PU

AVANTAGE DE CHAQUE FINITION

ASPECT	GRAIN	LIANT	FINITION	AVANTAGE
Lisse	N/A	Acrylique et siloxane	CRÉPI INITEX MODELABLE	Anti-encrassement
Taloché fin	1 mm	Acrylique et siloxane	CRÉPI INITEX 2.0	Additif Siloxane Palette de teintes élargie
Taloché moyen	1,5 mm	Acrylique et siloxane	CRÉPI INITEX 2.5	Additif Siloxane Palette de teintes élargie
Pierre de taille lisse	N/A	Chaux hydraulique et pierre	MINERSTYL	L'élégance de la pierre
Ribbé moyen	2 mm	Acrylique	PANTI INITEX N°2	La rusticité d'un aspect ribbé
Taloché fin minéral	1 mm	Minéral	SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0	L'aspect naturel d'un silicate, grain fin
Taloché moyen minéral	1,5 mm	Minéral	SILIKAMAT TALOCHÉ 2.5	L'aspect naturel d'un silicate, grain moyen
Brique minérale	N/A	Brique	BRIQUETTES	L'authenticité de la brique traditionnelle
Brique souple	N/A	Organique	BRIQUETTES SOUPLES	La diversité des teintes et la facilité d'usage de la brique flexible

Pour plus de précisions se référer aux DTA (Document Technique d'Application) en vigueur.



SYSTÈMES :

- REVITHERM EP
- REVITHERMONO INITEX
- REVITHERM EP LM* (LDR**)

Crépi Initex 2.5



Revêtement de peinture épais ignifugé aux résines acryliques et polysiloxanes, d'aspect mat minéral taloché moyen

- Prêt à l'emploi
- Gros grain
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Bonne résistance à l'encrassement
- Consommation : 2,5 kg/m²

Revitherm Prim



Impression à base de liant acrylique. Optionnelle pour les teintes de finitions claires avec la teinte blanche de l'ENDUIT EP THERM obligatoire avec technologie OUC

- Prêt à l'emploi
- Consommation : 0,2 L/m²

POUR LES SYSTEMES REVITHERM EP ET REVITHERM EP LM*(LDR**) :

Enduit EP Therm



Enduit ciment pour le collage calage et enduit de base

- À mélanger avec 5,2 à 6,2 L d'eau pour 25 kg
- Toutes saisons
- Consommation :
 - Collage calage REVITHERM EP : 3 à 3,5 kg/m² de poudre
 - Calage REVITHERM EP LM* (LDR**) : 3 à 3,5 kg/m² de poudre
 - Couche de base REVITHERM EP : 4,5 kg/m² de poudre
 - Couche de base REVITHERM EP LM* (LDR**) : 6 kg/m² de poudre

POUR LE SYSTÈME REVITHERMONO INITEX :

Enduit Initex



Enduit en pâte prête à l'emploi à base de liants acryliques pour le collage calage et enduit de base

- Sans mélange, prêt à l'emploi
- Formule Hiver
- Consommation :
 - Collage calage : Au moins 2 kg/m² en pâte prête à l'emploi
 - Couche de base : 5,2 kg/m² en pâte prête à l'emploi

Références de DTA

REVITHERM EP DTA 7/17-1675_V5
 REVITHERMONO INITEX DTA 7/17-1715_V2
 REVITHERM EP LM* (LDR**) 7/17-1678_V3
 ATEX A REVITHERM EP LDR** 2 : 3173_V1

*Laine Minérale **Laine De Roche

Les guides de choix sont indicatifs, nous recommandons de consulter préalablement les fiches techniques pour s'assurer de l'adéquation entre le support, l'impression et la finition ou tout autre élément. Document non contractuel.