

# 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 **esthétisme et durabilité**.

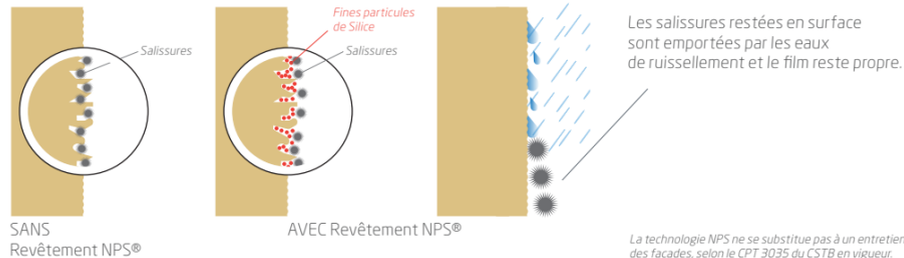


## LA TECHNOLOGIE ANTI-ENCRASSEMENT NPS®\*

\* 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.

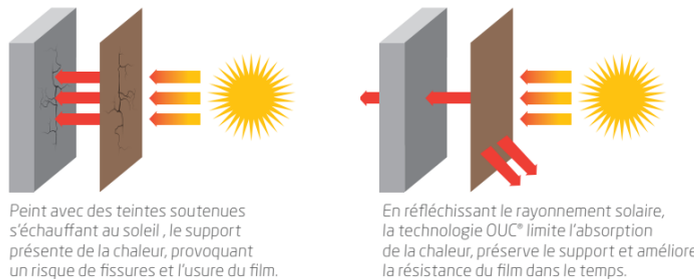
La matière première issue de la technologie anti-encrassement NPS®, répartie dans le film, modifie son aspect en comblant les infractuosités. La surface lisse et fermée empêche les salissures de pénétrer dans le film sec.



## 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](http://chromaticstore.com)



[seigneurie.com](http://seigneurie.com)

# RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE ET AMÉLIORER LE CONFORT DES OCCUPANTS

## REVITHERM EP BOIS

• Isolant fibre de bois

## REVITHERM EP LM\*

• Isolant laine de verre

## REVITHERM EP RESOL

• Isolant mousse résolique

\*Laine Minérale

PPG Une marque du Groupe PPG - S00C0657 - Ne pas jeter sur la voie publique - 04/25



LA PERFORMANCE POUR UN MONDE DURABLE



## RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE ET AMÉLIORER LE CONFORT DES OCCUPANTS AVEC LES SYSTÈMES

- **REVITHERM EP BOIS**
- **REVITHERM EP LM\***
- **REVITHERM EP RESOL**

### 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 RÉSOL	REVITHERM EP BOIS	REVITHERM EP LM
1 <sup>ÈRE</sup> FAMILLE et ERP 2 <sup>ÈME</sup> GROUPE	✓	✓	✓
2 <sup>ÈME</sup> FAMILLE et ERP 2 <sup>ÈME</sup> GROUPE	✓	✓	✓
3 <sup>ÈME</sup> FAMILLE et ERP 1 <sup>ÈRE</sup> GROUPE avec un C + D CONFORME	✓	✓	✓
4 <sup>ÈME</sup> FAMILLE	✗	✗	✓

✓ Autorisé ✗ Non autorisé

### 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	Additivé Siloxane Palette de teintes élargie
Taloché moyen	1,5 mm	Acrylique et siloxane	CRÉPI INITEX 2.5	Additivé 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 MINÉRALES	L'authenticité de la brique traditionnelle

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



### SYSTÈMES :

- **REVITHERM EP BOIS**
- **REVITHERM EP LM\* (LDV\*\*)**
- **REVITHERM EP RESOL**

**Crépi Initex Modelable NPS\*\*\***

**Revêtement de peinture épais, finition lisse à base de liants acrylique et siloxane**

- Prêt à l'emploi
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Excellente résistance à l'encrassement grâce à la technologie NPS®
- Consommation : 1,5 kg/m<sup>2</sup>

**Crépi Initex 2.0**

**Revêtement de peinture épais, finition grain fin à base de liants acrylique et siloxane**

- Prêt à l'emploi
- Finition grain fin
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau
- Excellente résistance à l'encrassement
- Consommation : 2,0 kg/m<sup>2</sup>

**Revitherm Prim**

**Impression à base de liant acrylique**

- Prêt à l'emploi
- Consommation : 0,2 L/m<sup>2</sup>

**Enduit EP Therm**

**Enduit ciment pour le calage et enduit de base**

- À mélanger avec 5,2 à 6,2 L d'eau pour 25 kg
- Toutes saisons
- Consommation :
  - Calage : 3 à 3,5 kg/m<sup>2</sup> de poudre
  - Couche de base REVITHERM EP BOIS : 6 kg/m<sup>2</sup> de poudre
  - Couche de base REVITHERM EP LM\* : 6 kg/m<sup>2</sup> de poudre
  - Couche de base REVITHERM EP RESOL : 9 kg/m<sup>2</sup> de poudre

### Références de DTA

REVITHERM EP BOIS DTA 7\_22-1791\_V1  
 REVITHERM EP LM\* (LDV\*\*) - DTA 7/17 - 16/78\_V3  
 REVITHERM EP RESOL Mousse Résolique  
 DTA 7/23-1798\_V1

\*Laine Minérale \*\*Laine De Verre \*\*\*Finition optionnelle (sur Revitherm EP Bois et Revitherm EP LM\*)

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.