



FINITIONS ORGANIQUES, ORGANO-SILOXANES, SILOXANES OU HYDRAULIQUES

- ✓ **Systèmes Rhéatherm 600 ©VPI et Rhéatherm 600 LR ©VPI : fixation de l'isolant et enduisage "2 en 1"**
- ✓ **Application manuelle ou en machine à projeter**

Consommation

- **En Isolation Thermique par l'Extérieur (excepté finition plaquettes de parement en terre cuite) :**
Collage ou calage des plaques : 3 à 3,5 kg/m²
Enduisage de panneaux de PSE en partie courante : 4,5 kg/m²
Enduisage de panneaux de laine de roche en partie courante : 6 kg/m²
- **En Isolation Thermique par l'Extérieur (finition plaquettes de parement en terre cuite) :**
Collage ou calage des plaques : 3 à 3,5 kg/m²
Enduisage de panneaux de PSE en partie courante : 6,5 kg/m²
Enduisage de panneaux de laine de roche en partie courante : 8 kg/m²
- **En ragréage mural :**
4,1 kg/m² (pour 2 couches entoillées)

Teintes

Blanc
Gris

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

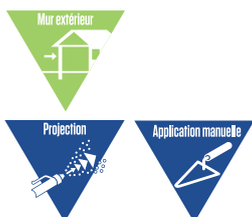
Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 48 sacs

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton	≥ 0,25 MPa
Adhérence sur PSE	Supérieure à la cohésion du PSE
Adhérence sur laine de roche	Supérieure à la cohésion de la laine de roche
Classement européen de réaction au feu	
- sur PSE	B-s1, d0 ou B-s2, d0
- sur laine de roche	A2-s1, d0 ou B-s1, d0

ATE / DTA



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : poudre grise ou blanche

Composition : ciment, chaux, charges minérales sélectionnées, adjuvants, hydrofuges de masse et fibres

pH du produit gâché : 12

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

Composant des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur **RHÉATHERM 600 ©VPI** et **RHÉATHERM 600 LR ©VPI** :

- Collage ou calage des panneaux isolants.
- Sous-enduit mince hydraulique.

Autre usage : ragréage mural avant application d'une peinture, d'un enduit décoratif organique ou siloxane ou **RÉNOPASS CHAUX GF/GM ©VPI**, **RHÉAJET ©VPI**.

Composant des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur **RHÉATHERM 600 MOB ©VPI** :

- Sous-enduit mince hydraulique.

Finitions

- **CRÉPILOR T, TM, GT** ou **GF ©VPI**
- **CRÉPILANE T** ou **TM ©VPI**
- **LITHOCOLOR T** ou **F ©VPI**
- **RHÉAJET ©VPI**
- **RÉNOPASS CHAUX GF/GM ©VPI**
- **FLEXODERM ©VPI** (sur une 3^{ème} couche d'enduit)

Supports admis

- En ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur) : se reporter au CPT 3035_v3 - septembre 2018, aux ATE et DTA des Systèmes **RHÉATHERM 600 ©VPI**, **RHÉATHERM 600 LR ©VPI** et **RHÉATHERM 600 MOB ©VPI**.
- Maçonneries de blocs coffrants en polystyrène à parement lisse.
- En ragréage mural : surfaces hydrauliques ou organiques (y compris faïencées), pâte de verre, céramique.

Supports exclus

- Blocs à bancher en polystyrène expansé à parement rainuré.
- Panneaux en polystyrène expansé à queue-d'aronde.
- Parties extérieures horizontales ou inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.
- Enduit à base de plâtre ("pur plâtre" ou en mélange avec de la chaux).
- Peinture.
- Enduit décoratif organique.

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- Guide d'Agrément Technique Européen (ETAG) n°004 : "Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit"
- Agréments Techniques Européens : **RHÉATHERM 600 ©VPI** : ATE-12/0133
RHÉATHERM 600 LR ©VPI : ATE-12/0508
- Documents Techniques d'Applications : **RHÉATHERM 600 ©VPI** : 7/17-1684_V2
RHÉATHERM 600 LR ©VPI : 7/17 - 1695_V2
RHÉATHERM 600 MOB ©VPI : 7/17 - 1685_V1
- Rapports de Classement Européen de réaction au feu (selon la norme européenne 13501-1)
RHÉATHERM 600 ©VPI : n°RA17-0117
RHÉATHERM 600 LR ©VPI : n°RA13-0135
- CPT 3035_v3 - septembre 2018

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur www.quickfds.com

Préparation des supports

Se reporter au Cahier des Prescriptions Techniques en vigueur et aux DTA des systèmes.

Préparation du produit

- Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou dans une machine à gâchage discontinu.
- Taux de gâchage : **5,2 à 6,2 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Durée de gâchage : 5 min.

Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée d'utilisation du mélange	1 h environ
Délai entre passes	16 h minimum
Délai avant finition	12 h minimum

Épaisseurs d'application sur PSE (hors finition plaquettes de parement en terre cuite)

		Conso minimale	Épaisseur d'application
Couche de base	1 ^{ère} couche armée	2,5 kg/m ²	3 mm
	2 ^{ème} couche	2 kg/m ²	

Se reporter aux DTA des systèmes **RHÉATHERM 600 ©VPI** ou **RHÉATHERM 600 LR ©VPI** et au CPT 3035_v3 - septembre 2018, et aux DTA du système **RHÉATHERM 600 MOB ©VPI**.