

PARA-THERM Pâte sans ciment



Extérieur

Pâte épaisse à base de charges minérales et de copolymères acryliques en phase aqueuse

Usages

- Rénovation de système d'Isolation Thermique par l'Extérieur sur enduit mince: destiné aux réparations localisées sous forme de ragréage et à la réalisation du corps d'enduit armé.
- Travaux de rénovation.

Propriétés

- Traite la microfissuration et les désordres sur la couche de finition d'un système ITE sur enduit mince.
- Excellente adhérence en direct sur RPE (sain et cohésif).
- Bonne perméance à la vapeur d'eau.
- Protection renforcée du film de peinture contre les micro-organismes.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Mat.

Densité du blanc

- 1,60.

Extraits secs

- 82% en poids.

COV

- Non concerné

Granulométrie

- 0,4 mm.

Point éclair

- Sans objet.

Séchage et durcissement à 20°C et 65% H.R.

- Recouvrable : 24 heures minimum, selon les conditions climatiques.
(doit être sec à cœur)

Teintes

- Beige.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine, non ouvert.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et Sécurité

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).

PARA-THERM Pâte sans ciment

Mise en œuvre

Rendement (selon la norme NFT 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> En ragréage: 1,5 kg/m². En réalisation du corps d'enduit armé: Environ 5 kg/m².
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Lisseuse inox et lisseuse crantée n° 12.
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> Homogénéiser par malaxage à vitesse lente. Laisser reposer la pâte environ 5 mn avant emploi.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> Conformes aux DTU 59.1.
Supports Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> Etat et qualité conformes au cahier des charges PARA-THERM. Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements Système d'ITE dont les enduits (finition et sous-enduit armé) sont fissurés et décohésionnés, il n'assurent plus la protection de l'isolant en place: il faut alors réaliser une réfection du système complet en utilisant un système ITE bénéficiant d'un avis technique (nous consulter). Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> Conforme aux règles ETICS. Conformément aux règles de l'art et au cahier des charges PARA-THERM : A l'issue des travaux préparatoires, le support doit être propre, sains, sec cohésif et solide de la maçonnerie qu'il recouvre. Nettoyage éventuel avec SHAMPOOING FACADE (MP). Traitement anticryptogamique éventuel avec ANTI-MOUSSE (MP).
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none"> Le corps d'enduit armé est réalisé en 2 passes avec incorporation d'une armature dans la première. L'épaisseur du corps d'enduit armé doit être de 2,5 mm et le produit parfaitement sec dans la masse avant recouvrement. Le marouflage de l'armature et l'obtention d'une épaisseur régulière sont favorisés par l'utilisation de la lisseuse crantée n° 12.

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes et au cahier des charges PARA-THERM

État du système en place	Préparation du support	Couche intermédiaire	Finition
Système parfaitement adhérent au support / Enduits sains et cohésifs			
2. Microfissuration filiforme affectant le revêtement décoratif		PARA-THERM Pâte sans ciment en ragréage en 1 passe	1 couche de PARA-THERM Taloché
3. Microfissuration y compris au joints des plaques affecte l'ensemble des enduits		PARA-THERM Pâte sans ciment en enduit armée avec ARMATURE RENOV-ITE	
Système parfaitement adhérent au support / Microfissuration y compris au joints des plaques affecte l'ensemble des enduits / Désordres sur la couche de finition: cloques, écaillages et décollements			
4. Elimination aisée du RPE	- Elimination du RPE	PARA-THERM Pâte sans ciment en enduit armée avec ARMATURE RENOV-ITE	1 couche de PARA-THERM Taloché
5. Elimination difficile et incomplète du RPE qui entraîne la dégradation du sous-enduit	- Elimination du RPE - Application de PARA-THERM Pâte sans ciment en ragréage localisé		
Système qui se décolle localement de la maçonnerie			
6. Enduits sains et cohésifs	- Elimination du RPE - Refixation localisée du système - Application de PARA-THERM Pâte sans ciment en ragréage localisé	PARA-THERM Pâte sans ciment en enduit armée avec ARMATURE RENOV-ITE	1 couche de PARA-THERM Taloché

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007