

PARA-THERM Taloché



Extérieur

Revêtement plastique épais à talocher aux copolymères vinyliques en phase aqueuse

Usages

- Protection et décoration des façades.
- Rénovation de système d'Isolation Thermique par l'Extérieur sur enduit mince : appliqué en recouvrement de la pâte sans ciment.
- Décoration en intérieur.
- Travaux neufs et rénovation

Propriétés

- Masque le faïençage.
- Excellent pouvoir garnissant.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Bonne perméance à la vapeur d'eau.
- Peut-être utilisé comme un RPE classique à talocher, hors système de rénovation d'ITE.
- Protection renforcée du film de peinture contre les micro-organismes.

Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille II-Classe 2b.
- Conforme à la norme NFT84-403 classe D3 et NFT 30-700

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Mat, taloché.

Densité du blanc

- 1,86.

Extraits secs

- 83 % en poids.
- 69 % en volume.

Point éclair

- Sans objet.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/c): 40 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 39 g/l.

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Sec au toucher : 2 à 4 heures.
- Dur : 24 heures selon les conditions climatiques.

Teintes

- Blanc.
- Nuancier Façade Perspectives : 153 teintes réalisables en usines.
- Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (voir le nuancier).

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, selon les directives en vigueur.
- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).

Mise en œuvre

| | |
|--|---|
| Rendement (Selon la norme NFT 30-073) | <ul style="list-style-type: none"> De 2,5 à 3,5 kg/m², fonction de la structure du support. |
| Matériel d'application | <ul style="list-style-type: none"> Taloche inox et plastique. |
| 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 59.2. |
| Supports | <ul style="list-style-type: none"> Etat et qualité conformes au DTU 59.2 et au cahier des charges PARA-THERM. |
| En rénovation d'ITE Extérieur et intérieur Intérieur Ne pas appliquer sur | <ul style="list-style-type: none"> Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements. Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués. Enduits traditionnels conformes au DTU 26.1. Anciens revêtements de peinture adhérents. Plâtres et dérivés. Plâtres et dérivés en extérieur. Bois et dérivés. Métaux. <p>Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.</p> |
| Préparation des fonds | <ul style="list-style-type: none"> Conforme aux règles ETICS Conformément aux règles de l'art, au DTU 59.1 et au cahier des charges PARA-THERM : Nettoyage éventuel avec SHAMPOOING FACADE (MP). Traitement anticryptogamique éventuel avec ANTI-MOUSSE (MP). |
| Conseils d'application | <ul style="list-style-type: none"> Egaliser l'épaisseur déposée puis talocher en mouvements circulaires avec la taloche plastique pour uniformiser. Pour limiter les risques de reprise en grandes surfaces, il convient de partager par des joints la paroi à revêtir en panneaux de telle façon que la réalisation d'un panneau se fasse sans interruption. Pour les teintes foncées, il est impératif de respecter les conditions d'application et les temps de séchage qui peuvent être rallongés. |

Tableau de mise en œuvre

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

| Supports | Supports poreux ou pulvérulents | Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux | Système d'ITE microfissuré ou présentant des cloques, écaillages, décollements |
|-------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Fixateur ou sous-couche | I couche de PARA-DOX FIXATEUR | I couche de DOXFOND | PARA-THERM Pâte sans ciment en 1 passe en ragréage ou en 2 passes en enduit armé avec ARMATURE RENOV-ITE |
| Finition | I 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