



PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ

EXTERIEUR

REVÊTEMENT DE PEINTURE ÉPAIS À RIBBER A BASE DE

COPOLYMERES ACRYLIQUES ET SILOXANES EN PHASE AQUEUSE.

Usages

○ Finition des systèmes d'ITE Plasdox sous ATE, ETE ou AT. Consulter ces documents.

Propriétés

- Protection et décoration des façades (classe D3 selon NFT 36-005).
- Rénovation d'anciens systèmes d'ITE : nous consulter.
- Effet perlant : Bonne résistance à l'encrassement
- Bonne résistance aux intempéries
- Masque le faïençage
- Excellent pouvoir garnissant
- Peut-être utilisé comme un RPE classique à ribber/gréser, hors système d'ITE

Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille II – Classe 2b
- Conforme à la norme P 84-403 : Classe D3
- Classement selon EN 1062-1 : E5 V2 W2 A0.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect en pot

○ Pâte épaisse granuleuse de granulométrie hétérogène contrôlée.

Densité du blanc

○ 1.75 kg/l

Extrait sec

○ 85%

COV

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

Point éclair

○ Sans objet

Aspect du film

○ Ribbé Grains moyens à fin

Granulométrie maxi.

○ 1.0 mm

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

○ 2 à 2.5 kg/m²

Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

- Sec au toucher : 6 à 8 heures
- Sec à cœur : 3 semaines
- Le séchage est retardé selon les conditions climatiques.

Teintes

- Blanc et teintes du nuancier Plasdox 1204
- Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.

Conditionnement

○ 25 kg

Conservation

- 2 ans 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 de sécurité.



PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ

Mise en œuvre

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Préparation du produit

- Bien homogénéiser le produit avant application.

Matériel d'application

- * Application manuelle : Lisseuse inox pour la dépose et la répartition. Taloche plastique humide pour l'aspect Ribbé. Déposer la charge nécessaire sur la surface. Egaliser l'épaisseur de grain à la lisseuse inox. Puis ribber avec la taloche plastique humide pour uniformiser et donner l'esthétique recherchée.

Nettoyage des outils

- Eau immédiatement après utilisation.

Conditions d'application

- Conformes au DTU 59-1 et ETAG 004
- Les températures des supports et températures à l'application devront être comprises entre 5 et 35°C ; l'hygrométrie devra être inférieure à 80%.
 - L'application se fera à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents.

Supports

Etat et qualité conformes au DTU 59-1 et ETAG 004, aux règles professionnelles ETICS, au DTA et cahier des charges PARA-THERM.

En rénovation d'ITE :

- Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements après traitement.

Extérieur:

- Enduits tramés du système d'ITE Para-therm EASY 2.0.
- Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués
- Enduits traditionnels conformes au DTU 26.1
- Anciens revêtements de peinture adhérents
- Autres supports, nous consulter

Ne pas appliquer sur:

- Plâtres et dérivés.
- Bois et dérivés.
- Métaux.

Préparation des supports

Conformément aux règles professionnelles, au DTU 59-1 et ETAG 004 et au cahier des charges PARA-THERM :

Précautions d'emploi

- Nettoyage éventuel avec SHAMPOOING FACADE.
- Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET.
- Pour limiter les risques de reprise en grandes surfaces, il convient de partager la paroi à revêtir en panneaux par un calepinage de telle façon à ce que la réalisation se fasse sans interruption.
- Produit ne devant pas être mis en œuvre dans les zones où vivent des gastéropodes (risque de consommation du film de peinture par ces derniers) : prévoir leur éloignement par tous moyens physiques ou chimiques.



PARA-THERM CF SILOXANE RIBBÉ

Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

FINITION D'ITE		
	SUR ENDUITS PARA-THERM POUDRE CSE/CIMENT CSE	SUR ENDUIT PARA-THERM CF PATE SE
Fixateur/ régulateur/ impression	PARA-THERM REGUL (0,200 kg/m²)	
Finition	PARA-THERM CF SILOXANE RIBBE 2 à 2.5 kg/m²	

RAVALEMENT		
Supports	Supports poreux ou pulvérulents	Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux
Fixateur ou Sous couche	1 couche de PARA-DOX FIXATEUR ou FACELPLIOX* dilué à 5%	1 couche de DOXFOND
Finition	PARA-THERM CF SILOXANE RIBBE 2 à 2.5 kg/m²	

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

*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

Les données 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, dilution... 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 réelle teneur 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 Plasdox. »