



PARA-THERM CF TALOCHÉ M/G

R.P.E. Revêtement de Peinture Epais à talocher à base de copolymères acryliques Extérieur / Intérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> • Finition des systèmes d'ITE Plasdox sous ATE, ETE ou AT. Consulter ces documents. • Protection et décoration des façades (classe D3 selon NFT 36-005). • Rénovation d'anciens systèmes d'ITE : nous consulter.
Propriétés	 <ul style="list-style-type: none"> • Masque le faïençage • Excellent pouvoir garnissant • Très bonne résistance aux intempéries • Peut-être utilisé comme un RPE classique à talocher, hors système d'ITE
Classification	<ul style="list-style-type: none"> • AFNOR NF T 36-005 : Famille II- Classe 2b • AFNOR NF P 84-403: classé D3. • Classement selon EN 1062-1 : <ul style="list-style-type: none"> ➢ CF Taloché M (grains moyens) : E5 V2 W3 A0 ➢ CF Taloché G (gros grains) : E5 V2 W2 A0

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> • Pâte épaisse granuleuse de granulométrie hétérogène contrôlée. 																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CF Taloché M (grains moyens)</th> <th>CF Taloché G (gros grains)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densité du blanc</td> <td>• 1.73 Kg/l</td> <td>• 1.80 Kg/l</td> </tr> <tr> <td>Extraits secs</td> <td>• 85% en poids</td> <td>• 84% en poids</td> </tr> <tr> <td>Point éclair</td> <td colspan="2">Sans objet</td> </tr> <tr> <td>Aspect du film</td> <td>• Taloché grains moyens</td> <td>• Taloché gros grains</td> </tr> <tr> <td>Granulométrie maxi.</td> <td>• 1.2 mm</td> <td>• 1.8 mm</td> </tr> </tbody> </table>		CF Taloché M (grains moyens)	CF Taloché G (gros grains)	Densité du blanc	• 1.73 Kg/l	• 1.80 Kg/l	Extraits secs	• 85% en poids	• 84% en poids	Point éclair	Sans objet		Aspect du film	• Taloché grains moyens	• Taloché gros grains	Granulométrie maxi.	• 1.2 mm	• 1.8 mm
	CF Taloché M (grains moyens)	CF Taloché G (gros grains)																	
Densité du blanc	• 1.73 Kg/l	• 1.80 Kg/l																	
Extraits secs	• 85% en poids	• 84% en poids																	
Point éclair	Sans objet																		
Aspect du film	• Taloché grains moyens	• Taloché gros grains																	
Granulométrie maxi.	• 1.2 mm	• 1.8 mm																	
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30g/l (2010) Ce produit contient max 29g/l COV																		
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 6 à 8 heures • Sec à cœur : 3 semaines • Le séchage est retardé selon les conditions climatiques. • Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures. 																		
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc calibré : 25 Kg • Teintes du nuancier Plasdox 1204 à partir du Blanc calibré. • 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. 																		
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ans en emballage d'origine, non ouvert • Conserver à l'abri du gel et de la chaleur 																		
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur. • Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com) 																		



PARA-THERM CF TALOCHÉ M/G

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> CF Taloché M (grains moyens) : 2.2 à 2.3 kg/m² CF Taloché G (gros grains) : 2.4 à 2.5 kg/m²
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Application manuelle : Lisseuse inox pour la dépose et la répartition. Taloché plastique humide pour l'aspect taloché. Déposer la charge nécessaire sur la surface. Egaliser l'épaisseur de grain à la lisseuse inox. Puis lisser avec la taloché plastique pour uniformiser et donner l'esthétique recherchée. Application mécanisée : à l'aide d'une machine à projeter (Type CP 30) buse 6 à 8 mm. Déposer le produit de manière régulière. Deux types de finitions possibles suivant l'esthétique recherchée : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Aspect projeté : aucune intervention n'est nécessaire après la projection. ➢ Aspect taloché : après répartition à la machine, lisser à la taloché plastique humide pour obtenir l'aspect taloché (l'éventuel excédent de produit peut être immédiatement recyclé).
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Prêt à l'emploi.
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> Afin d'accélérer la mise hors d'eau et d'optimiser le temps de séchage du produit, notamment en conditions atmosphériques difficiles passagères (condensation, pluie menaçante), il est possible d'ajouter jusqu'à 1 dose d'ACCELERATEUR DE SECHAGE par seau de produit (1kg pour 25 KG). Veillez à homogénéiser parfaitement le mélange obtenu avant application.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
Conditions d'application	<p>Conformes au DTU 59-1 et ETAG 004</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 En rénovation d'ITE	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59-1 et ETAG 004, aux règles professionnelles ETICS, au DTA et cahier des charges PARA-THERM.</p> <ul style="list-style-type: none"> Système d'ITE sur enduit mince, présentant des microfissures ou décollements après traitement.
Extérieur	<ul style="list-style-type: none"> 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 :	<ul style="list-style-type: none"> Plâtres et dérivés. Bois et dérivés. Métaux.
Préparation des fonds	<p>Conformément aux règles professionnelles, au DTU 59-1 et ETAG 004 et au cahier des charges PARA-THERM :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyage éventuel avec SHAMPOOING FACADE CS. Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET CS.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> L'ajout de l'ACCELERATEUR DE SECHAGE peut engendrer une très légère modification de teinte. Il conviendra donc, dans le cadre d'un suivi de chantier, de conserver cette adjonction à l'identique. Pour limiter les risques de reprise en grandes surfaces, il convient de partager la paroi à revêtir en panneaux par un calepinage afin que la réalisation se fasse sans interruption. Afin d'avoir une homogénéité de teintes, il est préconisé de travailler sur un support préalablement teinté à l'aide de PARA-THERM REGUL teinté dans un ton approchant celui de la finition. Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction des épaisseurs déposées, de la nature du support ainsi que de la température et de l'hygrométrie pendant la phase de séchage. Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

PARA-THERM CF TALOCHÉ M/G



Tableaux 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				
Supports	Sur enduits PARA-THERM POUDRE CSE/CIMENT CSE		Sur enduit PARA-THERM CF PATE SE	
Fixateur ou Sous couche**	PARA-THERM REGUL* (0,200 kg/m ²)			
Finition	PARA-THERM CF TALOCHE M 2.2 à 2.3 kg/m ²	PARA-THERM CF TALOCHE G 2.4 à 2.5 kg/m ²	PARA-THERM CF TALOCHE M 2.2 à 2.3 kg/m ²	PARA-THERM CF TALOCHE G 2.4 à 2.5 kg/m ²

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	1 couche de PARA-THERM CF Taloché M : mini 2.2 kg/m ² ou G : mini 2.4 kg/m ²	

*Se reporter aux fiches correspondantes

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

Recommandations particulières

- Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

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. »