



PARA-THERM CF PÂTE SE

(Pâte sous enduit)

PÂTE EPAISSE À BASE DE CHARGES MINÉRALES ET DE COPOLYMERES ACRYLIQUES EN PÂSE AQUEUSE.

Extérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation du corps d'enduit armé du système d'ITE PARA-THERM EASY 2.0. Réparations locales ou dressage des supports jusqu'à 5mm d'épaisseur : débullage, ragréage, rectification de planimétrie. Calage des plaques d'isolant dans le procédé d'isolation rapporté (Surisolation) Para-Therm Rénovation et dans les systèmes MOB (Utiliser pour cette application l'accélérateur de séchage MP) Pour la rénovation d'anciennes ITE : nous consulter.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Produit lisse organique ayant une parfaite compatibilité avec les finitions organiques et organosiloxanes de type RPE. Peut-être recouvert directement par la finition RPE (sans régulateur). Pâte mono composant : prête à l'emploi. Possibilité d'ajout d'accélérateur de séchage en poudre dans le cadre d'application en forte épaisseur (surisolation). Produit souple pouvant être appliqué sur anciens RPE cohésifs. Permet de compenser les légères variations dimensionnelles du support. Aspect lissé fin.
Classification	<ul style="list-style-type: none"> AFNOR NF T 36-005 : Famille II – Classe 2b

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> Lissé fin.
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> Sans objet
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> 1,60
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> 84% en poids
COV	<ul style="list-style-type: none"> Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/l (2010) Ce produit contient max 39g/l COV
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> Sans objet
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> Entre deux passes : 24h minimum si le séchage est complet entre les deux. Application frais dans frais possible dans le cas d'un enduit armé. Mise en peinture après minimum 48h. Les temps de séchage varient sensiblement selon l'épaisseur et les conditions climatiques. <p><i>(Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.)</i></p>
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Teintes approchantes réalisables sur demandes. Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est > à 0,7. Nous consulter.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 2 ans en emballage d'origine, non ouvert Conservé à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> 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.
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 PÂTE SE

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> • Ragréages et surfacages : 1.6 kg/m² par mm d'épaisseur. • Corps d'enduit des systèmes d'ITE : 2.8 kg/m².
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Produit prêt à l'emploi, aucun mélange n'est nécessaire. • Lors de conditions atmosphériques passagères difficiles (froid, humidité), obligation de favoriser et d'accélérer la mise hors d'eau et le séchage du sous-enduit armé PARA-THERM CF PÂTE SE par ajout de 2 doses d'ACCELERATEUR DE SECHAGE* (2 x 1kg d'accélérateur + 1 verre d'eau pour 25 kg de PARA-THERM CF PÂTE SE). *(Consulter la fiche technique correspondante).
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Application manuelle : plateau inox, lame à enduire ou truelle carrée. • Application mécanisée : machine à enduire buse 6 ou 8mm
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Produit prêt à l'emploi. Diluer éventuellement avec 2% d'eau maxi en cas de fortes chaleurs.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"> • La température des supports et la température d'application devront être comprises entre 5 et 35°C. • L'application se fera à une hygrométrie inférieure à 80%, à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents.
Supports	<p>Les supports doivent être propres, secs, sains et cohésifs. Les supports admissibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isolant thermique (polystyrène expansé, laine de roche, panneaux de bois). • Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragréé, panneaux préfabriqués. • Enduits hydrauliques traditionnels conformes au DTU 26.1. • Anciens revêtements et peintures adhérents.
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> • Plâtres et dérivés en extérieur • Bois et dérivés • Métaux
Préparation des fonds	<p>Dans le cadre de travaux de ravalement : Les supports seront préparés conformément aux règles de l'art du DTU 59.1 et au DTA PARA-THERM EASY 2.0 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage éventuel avec SHAMPOOING FACADE. • Traitement anticryptogamique éventuel avec FACADE NET.
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 une fois sec doit être de 2,8 mm minimum. • Le marouflage de l'armature et l'obtention d'une épaisseur régulière sont favorisés par l'utilisation de la lisseuse crantée n°12. • Pour certaines finitions et pour des teintes contrastées par rapport à la teinte de ce produit, il pourra être nécessaire d'appliquer préalablement à la finition 1 couche de Para-Therm Régul teinté dans la teinte de finition. • 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

PARA-THERM CF PÂTE SE

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

Supports	FINITIONS REVETEMENT
CONSUMMATION CORPS D'ENDUIT TRAME PARA-THERM EASY 2.0	3.5 à 4 kg/m ² en 2 passes avec incorporation de l'armature entre les 2
FINITIONS ORGANIQUES ET SILOXANES	PARA-THERM CF RIBBE M / G en 1 passe à raison de 3 kg/m ² mini (G) ou 2,5 kg/m ² mini (M)
	PARA-THERM CF TALOCHE M / G en 1 passe à raison de 2,2 kg/m ² mini (M) ou 2,7 kg/m ² mini (G)
	PARA-THERM CF SILOXANE TALOCHE en 1 passe à raison de 2,4 kg/m ² mini
	PARA-THERM CF SILOXANE RIBBE en 1 passe à raison de 2 kg/m ² mini

Se reporter aux fiches correspondantes

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. »