

SILISSETTEF OT

(Fin – Médio - XTF)



REVÊTEMENT MINÉRAL ÉPAIS, ASPECT TALOCHÉ, A BASE DE SILICATE DE POTASSIUM EN PHASE AQUEUSE.

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des façades. ○ Travaux neufs et rénovation. ○ Finition des systèmes d'ITE Para-Therm (ATE 09/0049 et ATE 09/0051, ATE 09/0409 et ATE 09/0411)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Grande résistance aux intempéries. ○ Vrai minéral au silicate de potassium. ○ Excellente adhérence sur supports minéraux ○ Forte perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Stabilité des teintes et effets décoratifs. ○ Ininflammable.
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – classe 1 b 1. ○ Conforme à la norme NFT 30-808 – revêtements minéraux 3.1.1. ○ NF T 34-722 : Classe D3 ○ EN 1062-1 : E5 S3 V1 W2 A0 C0

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pâte granuleuse.
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> ○ Médio : 1,9 Kg/L - Fin : 1,8 Kg/L - XTF : 1,95 Kg/L
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ En poids: 80 %
COV	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 40 g/l
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sans objet.
Aspect de finition	<ul style="list-style-type: none"> ○ Taloché fin, mat.
Granulométrie	<ul style="list-style-type: none"> ○ Médio : 1,2 mm - Fin : 1mm – XTF : 0,7 mm
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec : 1 à 7 jours selon conditions climatiques et nature des supports.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nuancier SETTEF. ○ Teinter avec des colorants minéraux uniquement. ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 25 Kg.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 24 mois en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DES SOURCES DE CHALEUR.

SILISSETTEF OT (Fin – Médio - XTF)

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ Médio : 2,8 à 3 kg/ m ² – Fin : 2 kg/ m ² – XTF : 2,2 kg/ m ²
Matériel d'application	○ Lisseuse inox, taloche plastique, taloche éponge, Project 30 avec lance puis taloche (optionnelle).
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports non revêtus	○ Conformes aux DTU 59.1, DTU 26.1 et CPT 3035 du CSTB. ○ Subjectiles minéraux à base de chaux, ciment. ○ Panneaux fibre ciment si absorbant et vieilli (si neuf, dérochage nécessaire, faire un essai). ○ Mortier plâtre/chaux préalablement imprimés.
revêtus	○ Anciennes peintures silicates de potassium ou à la chaux solide après essai. ○ Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	○ Enduit de plâtre gros ou pur, carreaux et plaques de plâtre. ○ Subjectiles hydrofugés. ○ Anciennes peintures, revêtements organiques, RPE, imperméabilité, ITE. ○ Bois – Métaux.
Préparation des fonds	○ Conforme aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Réparation des épaufrures avec mortier liant hydraulique. Reprise de planéité, débouillage seront exécutés sur la totalité des surfaces avec BONDING, Ragrage base ciment ou STORICA 1 à base de chaux hydraulique.
Précautions d'emploi	○ Les surfaces traitées seront maintenues à l'abri des averses de pluie, du vent et des rayonnements directs du soleil pendant 96 heures. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections accidentelles de SILISSETTEF OT FIN (Filets de 120g/m ² dotés d'un taux d'ombrage d'au moins 50%°. Laver les tâches immédiatement à l'eau. Ne pas diluer à l'eau. ○ Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.
Conseils d'application	a) Appliquer à la lisseuse inox une couche de SILISSETTEF OT d'épaisseur équivalente à celle des grains contenus dans le produit. b) Finition : Terminer l'application à la lisseuse inox, à la taloche plastique ou éponge en mouvements circulaires afin d'uniformiser l'aspect du revêtement.
Hygiène et Sécurité	Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site www.plasdox.com)

Tableau de mise en œuvre

Supports	1. Supports minéraux bruts et fonds peints en peintures silicatées ou à la chaux 2. Corps d'enduit des systèmes d'ITE
Impression ou fixateur	1 couche de SILIPRIMER pur ou 1 couche de SILIPRIMER mélangé à 1/1 avec SILISSETTEF L à la teinte de finition.
Finition	1 couche de SILISSETTEF OT FIN ou OT MEDIO & 2 couches de SILISSETTEF OT XTF et lissage avec une taloche mousse feutrée.

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 réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou 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.

FICHE TECHNIQUE : Janvier 2018 Annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit