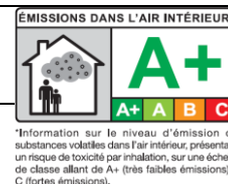


SILISSETTEF L

  	PEINTURE MINERALE A BASE DE SILICATE DE POTASSIUM MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des façades. ○ Décoration de parois intérieures en pièces sèches. ○ Travaux neufs et rénovation. ○ Finition de système d'ITE Para-Therm poudre CSE.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Excellente adhérence sur support minéral. ○ Grande résistance aux intempéries. ○ Permet une minéralisation du support. ○ Forte perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Bonne tenue des teintes. ○ Bonne résistance aux micro-organismes. ○ Revêtement ininflammable
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conforme à la norme FDT 30-808 revêtements minéraux. Famille 1 – Classe 1b1 ○ Conforme à la norme P 84-403 – Classe D2 ○ EN 1062-1 : G3 E3 S1 V1 W3 A0 C0
<h2>Caractéristiques Physico-chimiques</h2>	
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> ○ Liquide onctueux.
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,6 Kg/L
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ En poids : 56 %
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"> ○ Mat, poché léger.
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ 85° : < 3
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec : 4 heures. ○ Recouvrable : 24 heures.
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"> ○ 14 L.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 12 mois en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DES SOURCES DE CHALEUR.



SILISSETTEF L

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4 m²/L selon la nature et la porosité du support. ○ 0,3 L/m²
Matériel d'application	○ Brosse carrée, rouleau méché.
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> ○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 ○ Matériaux minéraux à base de chaux, ciment. ITE (voir ATE 09/0049, ATE 09/0051, ATE 09/0409 et ATE 09/0411 en dilution pour teinte) ○ Pierre, brique, argile et silicocalcaire ○ Mortier plâtre chaux (MPC).
Ne pas appliquer sur revêtus	<ul style="list-style-type: none"> ○ Anciennes peintures silicatées ou à la chaux solides. ○ Autres supports, nous consulter.
Préparation des fonds	<p>Conforme aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Réparation des épaufrures avec mortier hydraulique. ○ Reprise de planéité, débullage seront exécutés sur la totalité des surfaces avec BONDING, ragréage base ciment (plâtre chaux exclu) ou STORICA 1 micro mortier de chaux.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Bien mélanger avant l'emploi. ○ Pendant l'application, protéger les parties en aluminium, en verre, en céramique et minérales en général. ○ Appliquer sur des supports homogènes, terminer la façade sans interruptions, éviter la reprise de matériel séché. En cas de grandes surfaces, organiser des interruptions opportunes près des DEP (descentes d'eaux pluviales) ou des joints techniques. ○ La couleur finale pourra être influencée par les différents degrés d'absorption de l'enduit et les conditions climatiques durant l'application. ○ Eviter d'appliquer SILISSETTEF L sur des fonds exposés au soleil (+ 35°C) ou à une température ambiante, ou du support, susceptible de descendre en dessous de + 5°C dans les 24 h qui suivent l'application. ○ Les surfaces traitées seront maintenues à l'abri des averses de pluie, des vents ou rayonnements solaires pendant 72 heures à l'aide de filets supérieurs à 120g/m² et au taux d'ombrage supérieur à 50%, de préférence tout le temps de la présence de l'échafaudage comme exigé dans le DTU 26.1. Protéger les vitrages et les subjectiles environnants des projections accidentelles. ○ SILISSETTEF L contient du silicate de potassium : éviter tout contact avec les yeux en utilisant des lunettes de protection appropriées.
Hygiène et Sécurité	○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site plasdox.com)

Tableau de mise en œuvre	
Supports	Supports minéraux bruts et fonds peints silicate/chaux
Impression ou fixateur	1 couche de SILIPRIMER pur ou 1 couche de SILISSETTEF L mélangé à 1/1 avec SILIPRIMER
Séchage	24 h minimum
Finition	1 à 2 couches de SILISSETTEF L dilué de 20% à 25% de SILIPRIMER (système à deux couches si impression retenue avec mélange SILIPRIMER et SILISSETTEF L)

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.