




MARMORIS FINE

 	REVETEMENT MINERAL ÉPAIS A BASE DE CHAUX AERIENNE CL 90, ASPECT TALOCHE FIN.	
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des façades. ○ En intérieur effet décoratif original d'un produit naturel à la chaux pour pièces sèches. ○ Neuf et rénovation. ○ Finition du système d'ITE Para-Therm poudre CSE. 	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Haute perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Bonne résistance aux intempéries. ○ Effets décoratifs, variés et stables. ○ Masque le faïençage. ○ Matériau inerte ininflammable. ○ Prêt à l'emploi. ○ Vrai minéral à la chaux aérienne. 	
Classification	<ul style="list-style-type: none"> • AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – Classe 1c • Conforme à la norme FDT 30-808 - revêtements minéraux. • Conforme à la norme P 84403 – classe D2. • EN 1062-1 : G3 E5 S3 V1 W1 A0 C0 	
<h2>Caractéristiques Physico-chimiques</h2>		
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pâte granuleuse. 	 <p style="font-size: small;">*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,8 kg/L environ. 	
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ En poids : 80,5 % 	
COV	<ul style="list-style-type: none"> ○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010). ○ Ce produit contient au maximum 30 g/l 	
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sans objet. 	
Aspect de finition	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mat. Taloché ou rugosité choisie. Granulométrie fine (1 mm). 	
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec : 6 à 8 heures ○ Recouvrable : 24 heures selon les épaisseurs déposées. 	
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nuancier SETTEF. ○ 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. ○ Teinter avec des colorants minéraux uniquement. 	
Conditionnement	25 Kg.	
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 24 mois en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR. 	

MARMORIS FINE

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ 1,5 à 2 Kg/m ²
Matériel d'application	○ Taloche inox et plastique, taloche éponge, Project 30 avec lance et taloche.
Dilution	○ Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et/ou DTU 26.1.
Extérieur et intérieur non revêtus	○ Béton ragréé en totalité avec BONDING ou STORICA 1. ○ Enduit à base de liant hydraulique à parement soigné. ○ Enduit Mortier Plâtre chaux (MPC) – dureté SHOREC > 65, conformes au DTU 26.1. ○ Fibre ciment. ○ Enduit tyrolien écrêté. ragréé avec STORICA 1.
Intérieur non revêtus	○ Enduits, carreaux et plaque de plâtre non hydrofugés après fixateur.
Intérieur revêtus	○ Anciennes peintures compatibles ou revêtement organique, solides après fixateur obligatoire (FLESS-COAT SUPERFINE dilué à 30 % d'eau). ○ Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	○ A l'extérieur sur parois revêtues (peinture ou revêtement). ○ Parois hydrofugées. Anciens revêtements imper, RPE, ITE. ○ Enduits rustiques, gros tyroliens. ○ Bois, métaux.
Préparation des fonds	○ Conformément aux règles de l'art et du DTU 59.1 et au DTU 26.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE de CS et réparation avec des mortiers homogènes.
Conseils d'application	○ Bien mélanger avant l'utilisation. ○ Respecter le cycle de carbonatation de la chaux. ○ a) Etendre 1 couche de MARMORIS FINE avec une taloche en acier inox dans une épaisseur égale à celle des grains contenus dans le produit. ○ b) Terminer l'application à la taloche plastique ou éponge en des mouvements circulaires afin d'uniformiser l'aspect du revêtement.
Précautions d'emploi	Produit sensible à l'humidité, à la condensation, au brouillard, au vent et au rayonnement direct du soleil. Des risques d'efflorescences, blanchiments, coulures, délavements peuvent affecter les surfaces non complètement carbonatées. 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/m ² 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. Une armature pour renforcement du produit et pour facilitation de sa mise en œuvre peut s'avérer utile sur un support conforme et en bon état. La trame doit être de qualité fibre de verre traité pour les matériaux alcalin (type R131).
Hygiène et Sécurité	○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site plasdox.com)

Tableau de mise en œuvre		
Supports	Extérieur, supports minéraux neufs ou anciens	Intérieur
Impression ou fixateur	1 couche de CALFIS dilué de 50% d'eau (selon le support) ou humidification du support à saturation la veille	1 couche de FLESS-COAT SUPERFINE dilué à 30% d'eau
Finition	1 couche de MARMORIS FINE	

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.