



Extérieur

Intérieur

REVETEMENT MINERAL SEMI-EPAIS A LA CHAUX AERIENNE FINITION LISSE FERREE

Usages

- Protection et décoration des façades et des parois intérieures.
- Spécialement développé pour obtention de surface très lisse en finition de MARMORIS LISCIO.
- Travaux neufs et rénovation.
- Rénovation à l'intérieur en pièces sèches.

Propriétés

- Donne les effets " marbré " ou " veiné " pointé.
- Décoration originale de grande diversité.
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance aux intempéries et aux U.V.
- Non sensible à l'alcalinité des supports.
- Inerte, ininflammable.
- Sans odeur. Prêt à l'emploi.

Classification

- Conforme à la norme FDT 30-808 – revêtements minéraux.
- AFNOR NFT 36-005: Famille I - Classe I c.
- Conforme à la norme P 84403 – classe D3.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect en pot

- Pâte lisse.

Masse volumique

- 1,55 Kg/L

Extraits secs

- En poids : 64 %

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 74 g/l.

Point éclair

- Sans objet.

Aspect du film

- Lisse, satiné, demi brillant.

Séchage et durcissement

à 20°C et 60% H.R.

- Sec : 4 à 12 heures
 - Recouvrable : 12 à 24 heures
- } selon l'effet décor choisi.

Teintes

- Nuancier SETTEF (sauf les teintes avec un astérisque).
En extérieur sur zones exposées, nous recommandons de ne pas utiliser les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0.7. Teinter avec des colorants minéraux uniquement.

Conditionnement

- 20 Kg

Conservation

- 6 mois en emballage d'origine, non ouvert.
- STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DES SOURCES DE CHALEUR.

Mise en œuvre

Rendement

(selon la norme NFT 30-073)

- 0,600 à 0,800 Kg/m².

Matériel d'application

- Taloche inox.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage des outils

- A l'eau.

Supports

Extérieurs et intérieurs
non revêtus

- Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
- Supports minéraux, bruts à parement de faible granulométrie.
- Béton ragréé en plein.
- Plâtre et mortier de plâtre.

revêtus

- Anciennes peintures compatibles, solides après fixateur obligatoire.
- Autres supports, nous consulter.

Ne pas appliquer sur

A l'extérieur

- Anciennes peintures ou revêtements organiques.
- Anciennes peinture silicate.
- Revêtement d'imperméabilité, RPE, ITE.
- Sur parement à reliefs.
- Subjectiles hydrofugés.

Préparation des fonds

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1

Précautions d'emploi

- Produit sensible à l'humidité, à la condensation, au brouillard. Des risques d'efflorescences, blanchissements, coulures, délavements peuvent affecter les surfaces non complètement carbonatées. Protéger des averses pendant 3 jours minimum les surfaces traitées. Protéger les subjectiles environnants, risques de taches par la chaux.

Conseils d'application

- 1) Sur fond préparé, imprimé, appliquer 1 couche garnissante de RASALIT à la taloche inox ; Laisser sécher 12 h. En intérieur, sur anciens fonds peints, solides, appliquer au préalable 1 couche de FLESS-COAT SUPERFINE dilué à 30 % d'eau.
- 2) Poncer la surface au papier abrasif sans rayer.
- 3) Appliquer RASALIT en 2 ou 3 passes par touches successives pour obtenir une surface lisse et l'effet marbré. (N.B. : la dimension de la lisseuse ou des couteaux a une incidence sur l'effet marbré).
- 4) Avant le séchage complet, ferrer à l'aide d'une lisseuse ou de couteaux inox propres. Option en intérieur : pour accentuer la brillance et la profondeur de la teinte, appliquer au couteau une couche de cire VERNIWAX, séchage et lustrage. Attendre 8 jours avant cette opération.

Hygiène et Sécurité

- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>)

Tableau de mise en œuvre

Supports	Extérieur	Intérieur
Impression ou fixateur	1 couche de CALFIS si nécessaire ou humidification du support à saturation la veille + STORICA 05 (si besoin)	1 couche de FLESS-COAT SUPERFINE dilué à 30 % d'eau
Couche intermédiaire	1 couche de MARMORIS LISCIO éventuelle.	
Finition	2 ou 3 passes de RASALIT (0,3 à 0,4Kg/m ² /couche)	
Hydrofuge optionnel	Utiliser SAVONITE, 12 heures après application.	

Les valeurs 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 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 teneur réelle 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 Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Novembre 2007