

RIV-OLAND P/M



Extérieur
Intérieur

REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS AVEC GRAINS DE MARBRE DANS UNE RESINE ACRYLIQUE INCOLORE

P = grains fins M = grains moyens

Usages

- Protection et décoration des façades.
- En intérieur, décoration des parois verticales des pièces sèches.
- Neuf et rénovation.

Propriétés

- Masque le faïençage et les irrégularités du support.
- Excellente résistance aux intempéries et aux chocs.
- Complément d'imperméabilisation.
- Bonne tenue des teintes naturelles du marbre.
- Microporeux.
- Sans odeur.

Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille II - Classe 2b.
Conforme à la norme FTD 30-700 ;
Conforme à la norme P 84-403 - classe D3.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect en pot

- Pâteux.

P = grains fins

M = grains moyens

Masse volumique

- 1,5 Kg/L
- 1,60 Kg/L

Extraits secs

- En poids : 89 %
- 89 %

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/k): 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 99 g/l.

Granulométrie

- 1,2 mm
- 1,8 mm

Point éclair

- Sans objet.

Aspect du film

- Grains de marbre.

Séchage et durcissement

à 20°c et 60% H.R.

- Sec : 8 à 24 heures
- Recouvrable : 48 heures

Teintes

- Teintes du Nuancier RIV-OLAND.

Conditionnement

- 25 Kg.

Conservation

- 1 an en emballage d'origine, non ouvert.
- STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR.

Mise en œuvre

Rendement (selon la norme NFT 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> • P = 3,7 Kg/m² • M = 4,9 Kg/m².
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Taloche inox
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> • A l'eau.
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Etat et qualité conformes au DTU 59.2.
non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Béton débullé et enduit de liant hydraulique . • Parement soigné, taloché fin, plan. • Plaque fibre ciment (si neuf, dérochage et une couche de FLESS-COAT SUPERFINE) • Enduit, carreaux et plaques de plâtre à l'intérieur sauf hydrofugés.
revêtus	<ul style="list-style-type: none"> • Anciennes peintures compatibles, solides . • Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> • Enduits de plâtre, plâtre chaux à l'extérieur. • Bois- métaux. • Revêtement d'imperméabilité. • Surfaces horizontales ou inclinées < 45 ° à l'extérieur. • Subjectiles hydrofugés.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> • Conformément aux règles de l'art et du DTU 59.2 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE de L.P.
Conseils d'application	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bien mélanger le produit jusqu'à ce qu'il devienne crémeux. 2. Etendre avec une taloche en acier inox la couche de RIV-OLAND en appuyant et en égalisant de bas en haut tout en donnant une épaisseur constante qui soit égale à la granulométrie du produit. 3. Serrer les grains de marbre quelques minutes après la pose en ayant soin de laver la taloche ; cette opération se réalise lorsque la résine est devenue transparente. 4. En angle sortant, lisser à partir de l'arête. 5. Pour limiter les risques de reprises, calpiner les surfaces de façon à réaliser chaque panneau sans interruption, environ 10/12 m². 6. Harmonie des teintes : approvisionner le chantier avec 1 seul lot de fabrication. Une variation des coloris des grains de marbre en carrière peut engendrer des nuances dans certaines références.
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site http://www.materis-paints.com)

Tableau de mise en œuvre

Supports	Supports neufs ou anciens adhérents et normalement poreux	Fonds pulvérulants, absorbants et supports plâtre en intérieur
Impression ou fixateur	I couche de FLESS-COAT SUPERFINE diluée à 100 % à l'eau, teintée dans une teinte proche de la finition.	I couche de ISOLFLESS MV + I couche de FLESS-COAT SUPERFINE diluée à 30 % à l'eau, teintée dans une teinte proche de la finition.
Finition	I couche de RIV-OLAND P ou M.	

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