

	Extérieur	REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS AVEC GRAINS DE MARBRE	
Intérieur		DANS UNE RESINE ACRYLIQUE INCOLORE	
		P = grains fins M = grains moyens	
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Protection et décoration des façades. ○ En intérieur, décoration des parois verticales des pièces sèches. ○ Neuf et rénovation. 		
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Masque le faïençage et les irrégularités du support. ○ Excellente résistance aux intempéries et aux chocs. ○ Bonne tenue des teintes naturelles du marbre. ○ Microporeux. ○ Sans odeur. 		
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) : 100 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 100 g/l		
Granulométrie	1,2 mm		1,8 mm
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sans objet. 		
Aspect de finition	<ul style="list-style-type: none"> ○ Grains de marbre. 		
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec : 8 à 24 heures ○ Recouvrable : 48 heures 		
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ 30 Teintes du Nuancier RIV-OLAND. 		
Conditionnement	25 Kg.		
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert. ○ STOCKER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR. 		

RIV-OLAND P/M

Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<input type="radio"/> P = 3,7 Kg/m ² <input type="radio"/> M = 4,9 Kg/m ² .
Matériel d'application	<input type="radio"/> Taloche inox
Dilution	<input type="radio"/> Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	<input type="radio"/> A l'eau.
Supports	<input type="radio"/> Etat et qualité conformes au DTU 59.2 <input type="radio"/> Sur ITE à base de ciment (voir ATE 09/0049, ATE 09/0051, ATE 09/0409 et ATE 09/0411)
Extérieur et intérieur non revêtus	<input type="radio"/> Béton débullé et enduit de liant hydraulique. . <input type="radio"/> Parement soigné, taloché fin, plan. <input type="radio"/> Plaque fibre ciment (après une couche de FLESS-COAT SUPERFINE) <input type="radio"/> Enduit, carreaux et plaques de plâtre à l'intérieur sauf hydrofugés.
revêtus	<input type="radio"/> Anciennes peintures compatibles, solides. <input type="radio"/> Autres supports, nous consulter.
Ne pas appliquer sur	<input type="radio"/> Enduits de plâtre, plâtre chaux à l'extérieur. <input type="radio"/> Bois- métaux. <input type="radio"/> Revêtement d'imperméabilité. <input type="radio"/> Surfaces horizontales ou inclinées < 45 ° à l'extérieur. <input type="radio"/> Subjectiles hydrofugés.
Préparation des fonds	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 MP.
Conseils d'application	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bien mélanger le produit jusqu'à obtenir une mousse. 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 redevenue 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	Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site www.plasdox.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	1 couche de FLESS-COAT SUPERFINE dilué à 30 % à l'eau, teinté dans une teinte proche de la finition.	1 couche de ISOLFLESS MV + 1 couche de FLESS-COAT SUPERFINE dilué à 30 % à l'eau, teinté dans une teinte proche de la finition.
Finition	1 couche de RIV-OLAND P ou M.	

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.