



**Revêtement plastique épais avec grains de marbre**

**Extérieur**

**dans une résine acrylique incolore en phase aqueuse.**

**Intérieur**

**Destination**

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

**Propriétés**

- Excellente résistance aux intempéries et aux chocs.
- Complément d'imperméabilisation des enduits.
- Bonne tenue des teintes naturelles du marbre.
- Sans odeur.

**Classification**

AFNOR NF T 36-005 : Famille II – Classe 2 b  
Conforme à la norme T 30700  
Conforme à la norme P 84403 – classe D3.

## Caractéristiques

**Aspect en pot** Pâteux.

**Masse volumique** 1,4 kg/l

**Extrait sec** En poids : 84 %

**COV** Valeur limite UE pour ce produit (cat A/k) : 100g/L (2010).  
Ce produit contient max 100g/L.

**Point éclair** Sans objet

**Aspect du film** Grains de Marbre

**Granulométrie**

Type 20 grain fin :	0.7 à 1.2 mm
Type 25 grain moyen :	1.2 à 1.8 mm

**Rendement**

Type 20 grain fin :	3.5 à 4 Kg/m <sup>2</sup>
Type 25 grain moyen :	4.5 à 5 Kg/m <sup>2</sup>

(Selon la norme NF T 30-073)

**Temps de séchage** Sec: 8 à 24 heures  
(à 20°C et 65% H.R.) Dur : 48 heures

**Teintes** Teintes du Nuancier **GRANIPLAST**

**Conditionnement** 25 Kg

**Conservation** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert  
Conserver à l'abri du gel et des sources de chaleur.



<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Préparation du produit</b>	Bien mélanger au malaxeur avant emploi (5mn maximum et faire mousser).
<b>Matériel d'application</b>	Lisseuse inox
<b>Nettoyage des outils</b>	à l'eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.2
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.2
<b>Non revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Béton débullé et enduit de liant hydraulique</li><li>• Parement soigné, taloché fin, plan.</li><li>• Certaines ITE (Voir ATE Tollens).</li><li>• Enduit, carreaux et plaques de plâtre à l'intérieur sauf hydrofugés.</li></ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anciennes peintures compatibles solides après ponçage et matage.</li><li>• Autres supports, nous consulter.</li></ul>
<b>Incompatibilités connues :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enduits de plâtre, plâtre chaux à l'extérieur</li><li>• Bois - métaux</li><li>• Revêtement d'imperméabilité</li><li>• Surfaces horizontales ou inclinées &lt; 45 ° à l'extérieur.</li><li>• Subjectiles hydrofugés.</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.2 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE MP.

### Système d'application

Selon le DTU 59.1 et/ou 59.2, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Supports neufs ou anciens adhérents et normalement poreux	Fonds pulvérulents, absorbants et supports plâtre en intérieur
<b>Impression ou fixateur</b>	1 couche de VIEROQUARTZ dilué à 40% à l'eau, teintée dans une teinte proche de la finition	1 couche de AKROSIL S ou TOL-FIX + 1 couche de VIEROQUARTZ dilué à 40% à l'eau, teinté dans une teinte proche de la finition
<b>Finition</b>	1 couche de <b>GRANIPLAST Type 20 ou 25</b>	
<b>Hygiène et sécurité</b>	Consulter notre fiche de données de sécurité.	

**Précautions d'emploi** Le support, après application du VIEROQUARTZ, doit être uniformément opacifiant et plan.

- Conseils d'application**
- 1) Bien mélanger le produit jusqu'à ce qu'il devienne crémeux.
  - 2) Etendre avec une taloche en acier inox la couche de **GRANIPLAST** 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 lisseuse ; cette opération se réalise lorsque la résine est devenue transparente et avant séchage complet (matage)..
  - 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 m<sup>2</sup>.
- Harmonie des teintes : Approvisionner le chantier avec un seul lot de fabrication. Une variation des coloris des grains de marbre en carrière peut engendrer des nuances dans certaines références.**
- 6) Assurer une bonne ventilation pour un bon séchage à cœur du produit en intérieur, protéger des intempéries en extérieur.

**Hygiène et sécurité** Consulter notre fiche de données de sécurité.

Les données 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, dilution... 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.