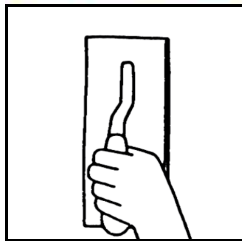


MARBROPLAST



Marbroplast est un enduit de finition synthétique bigarré à base de granulés de marbre. Marbroplast est utilisable à l'extérieur et à l'intérieur.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Sélectionner les produits à utiliser à l'aide du tableau ci-dessous et se reporter aux fiches techniques correspondantes.
- Le fond doit présenter une surface plane, l'enduit ne couvrant pas les imperfections.

		ETAT DE SURFACE		
		lisse	rugueux	Fissures ou joints entre panneaux : se reporter à la fiche technique Antifissure
SUPPORT SAIN	Bois brut ou bois aggloméré	Crépifix	Crépifix + Sous-couche P	
	Béton cellulaire	Crépifix	Crépifix + Sous-couche P	
	Autre	Sous-couche « A »	Sous-couche P	
SUPPORT DOUTEUX		Crépifix	Crépifix + Sous-couche P	

Stocker à l'abri du gel

APPLICATION

Marbroplast s'applique à l'épaisseur minimum de 2,5 mm avec un plateau en acier inoxydable et doit être lissé au fur et à mesure de la pose. Il est important de **lisser toujours dans le même sens**, surtout ne pas talocher. Toute surface restée rugueuse par suite d'un mauvais lissage apparaîtra sous forme de tache sombre.

CONSUMMATION

5 à 6 kg au m².

DILUTION

Marbroplast est livré prêt à l'emploi. Epaissi par un stockage prolongé, **Marbroplast** peut être fluidifié par malaxage. La pâte ne doit pas couler du plateau, mais se présenter sous l'aspect d'une masse compacte. Nettoyage des outils à l'eau.

RENDEMENT

4 à 6 m² par heure.

SECHAGE

A 20°C et 65 % d'humidité relative :
 - séchage : environ 6 heures
 - dureté finale : environ 3 semaines
 La vitesse de séchage dépend également du taux d'humidité du support.

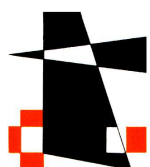
RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Pour l'application de **Marbroplast**, utiliser des outils inoxydables. Même très propre et parfaitement exempt de rouille, un outil en fer provoque des taches.
- Les supports doivent être sains, propres et secs.
- Traiter les parties métalliques (vis, fer à béton, etc...) à l'antirouille et laisser sécher avant l'emploi de la sous-couche.
- Finir une surface sans interruption sinon le raccord sera visible.
- Eviter l'application :
 - dans le courant d'air
 - sous un soleil ardent
 - par une température inférieure à + 5°C.
- Pour les soubassements, un enduit ciment exempt de chaux est indispensable.

Pour un mur de soutènement, la surface en contact avec la terre doit être imperméabilisée avant remblayage. Si le mur absorbe trop d'humidité, n'importe quel revêtement se décollera.

REMARQUES

- Nous vous recommandons de passer une commande unique pour la quantité nécessaire par chantier. **Marbroplast** est à base de pierres naturelles et, de ce fait, des variations de teintes sont inévitables.
- Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable.



Enduicolor®
 Fabrication de produits pour le bâtiment

Version : 19/07/2007

205-207 rue de Mulhouse 68300 Saint-Louis la Chaussée Tél. 03 89 69 20 10