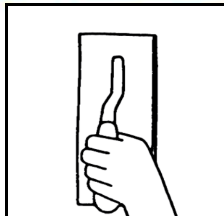


MARBROPLAST



Marbroplast est un enduit de finition synthétique bigarré de qualité extérieure à base de granulés de marbre .

Marbroplast est prêt à l'emploi.

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.
- En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire.

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

CONSOMMATION

5 à 6 kg au m².

APPLICATION

- **Marbroplast** s'applique à l'épaisseur minimum de 2,5 mm avec un **platoir en acier inoxydable** et doit être lissé au fur et à mesure de la pose. La pâte ne doit pas couler du platoir, mais se présenter sous l'aspect d'une masse compacte.
- 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.

SECHAGE

- A 20°C et 65 % d'humidité relative : séchage environ 6 heures et dureté finale après 3 semaines.
- Une température basse ainsi qu'une humidité relative élevée ralentiront le séchage.

Nettoyage des outils à l'eau.

REMARQUES

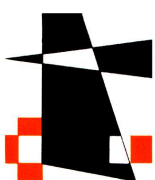
- Nous vous recommandons de passer une commande unique pour la quantité nécessaire par chantier. **Marbroplast** est à base de pierres naturelles et, de ce fait, des variations de teintes sont inévitables.
- Un stockage prolongé peut provoquer un épaississement. Dans ce cas, malaxer **Marbroplast** pour fluidifier la pâte.

- Pour l'application de **Marbroplast**, utiliser des outils inoxydables. Même très propre et parfaitement exempt de rouille, un outil en fer provoque des tâches.
- 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.
- Éviter 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.

- Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable.
- **Stocker à l'abri du gel.**

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor®
Fabrication de produits pour le bâtiment
205-207 rue de Mulhouse
68300 Saint-Louis la Chaussée

Page : 1/1

Version : 21/04/2015

Tél. 03 89 69 20 10
www.enduicolor.fr