

PRB MARBRO MURO



ENDUIT DE PAREMENT À BASE DE GRANULATS DE MARBRE NATUREL

NORMES DE RÉFÉRENCE :

DUT 59.2 / NFT 30-700 TYPE 1

NFP 84-403 : D3

NFT 36-005 : FAMILLE 2 - CLASSE 2B

Classification Européenne : **G₃ S₄ E₅ V₂ W₂ A₀ C₀**

Le MARBRO MURO fait partie de la famille des revêtements plastiques épais (DTU 59.2)

Enduit de parement décoratif, à base de granulats de marbre naturel pour l'intérieurs et l'extérieurs

Produit prêt à l'emploi.

Application simple et rapide.

Il existe en 48 couleurs.

DOMAINE D'EMPLOI

MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

• USAGE

C'est un revêtement décoratif, aussi bien extérieur qu'intérieur, des bâtiments individuels ou collectifs, industriels, tertiaires...

Outre les surfaces des murs cités ci-dessus, il est aussi parfaitement adapté pour mettre en valeur les allèges, trumeaux, loggias, poteaux d'ossature...

– Revêtement de finition de l'ITE PRB THERMOLOOK EMI.

• DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

– D.T.U. 59.2.

• SUPPORTS EXTÉRIEURS

– Béton banché ragréé (DTU 23.1) au mortier poudre (PLANIMUR PRB, PLANIDRESS PRB, MONOCOUCHE PRB).

– Maçonnerie d'éléments conformes au DTU 20.1, revêtue d'un enduit d'imperméabilisation conforme au DTU 26.1 ou d'un enduit gris monocouche sous Certificat CSTB.

– Supports anciens : consulter les services techniques PRB.

• SUPPORTS INTÉRIEURS

– Les supports cités ci-dessus.

– Enduits plâtres, plaques de plâtre cartonnées, carreaux de plâtre, béton cellulaire...

NB : Pour les autres supports, consulter les services techniques PRB.

• SUPPORTS INTERDITS

– Dans le cas de support exposé à des remontées d'humidité par capillarité (soubassements).

– Dans le cas de surfaces horizontales ou inclinées de moins de 45 % exposées à la pluie (appuis de fenêtre, balcons).

• CONDITIONS D'APPLICATION

– La température d'emploi est comprise entre 5° C et 30° C.

– Éviter l'application sur des supports gelés, en cours de gel ou de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 h.

– L'application par temps humide, par fortes chaleurs ou par vent desséchant est à proscrire.

– L'application ne doit se faire que sur supports secs, sinon le temps de séchage sera fortement allongé avec des risques d'apparition de bulles d'air entre enduit et support.

– L'application doit être régulière en épaisseur, elle ne doit pas dépasser la valeur de 2 grains, les surépaisseurs sont formellement interdites.

Les arêtes supérieures des surfaces verticales doivent faire l'objet de dispositions constructives appropriées, prévues à la conception de l'ouvrage (par exemple : corniches, bavettes ou larmier), afin que l'eau de pluie ne chemine pas dans le plan d'adhérence du revêtement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• COMPOSITION

– Résine en dispersion aqueuse.

– Granulats de marbre, pigmentés naturellement.

– Ajouts spécifiques pour une bonne stabilisation en pot et une bonne application de l'enduit pâteux.

• PRODUITS

– pH 7,5 à 8

– Perméabilité à la vapeur d'eau : 120 g/m²/24 h

– Adhérence sur béton et sous-enduit : > 1 MPa

– Incombustible : Classement au feu : MO (PV CSTB n° 95.40753)

– M.V.A. de la pâte : 1,65 ± 0,05.

MISE EN ŒUVRE

• PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être plan, sec, sain, propre, exempt de toute trace de plâtre, peinture ou pulvérulences, salpêtre ou suie, etc... pouvant nuire à la bonne adhérence du produit.

• TRAVAUX PRÉPARATOIRES

- Tous les supports sont traités avec le régulateur de fond CRÉPIFOND G, dans la teinte de la finition, à raison de 300 g/m².
- Sur les supports absorbants :
 - en extérieur (enduits poreux...) traiter préalablement avec le fixateur de fond ACCROFOND I, à raison de 150 à 200 g/m².
- Pour les teintes blanches ou claires (réf. 006, 011, 024, 044), le fond doit avoir une teinte homogène, pour cela il est indispensable d'appliquer 2 couches croisées de CRÉPIFOND G minimum.
- Le CRÉPIFOND G doit être dans une teinte spécifique à chaque couleur de **MARBRO MURO** suivant le tableau correspondant.

• APPLICATION

- Pour des raisons d'aspect et pour éviter les risques d'appariation de reprises, il convient de partager, par des joints apparents la surface à revêtir en panneaux de 12 à 15 m².
- L'application du **MARBRO MURO** peut se faire quelques heures après le travail de préparation sur film sec au toucher.
- Avant utilisation, mélanger avec un malaxeur électrique lent de forme fouet batteur (300 à 500 tours/mn) le **MARBRO MURO** dans le seau, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Éventuellement pour avoir un produit d'une bonne consistance, ajouter 1 ou 2 verres d'eau.
- Pour l'application, utiliser un plateau à une main lame inox, l'épaisseur doit être régulière, de 2 grains serrés, soit environ 3 mm.
- Attendre quelques minutes, puis serrer les grains. La finition au plateau inox doit se faire dans le sens vertical du haut vers le bas pour un meilleur vieillissement du **MARBRO MURO** fini.
- Les rubans adhésifs ayant servi à la protection ou à la réalisation de joints doivent être décoller avant que le produit ne durcisse.
- Le nettoyage des outils se fait à l'eau froide.
- L'application doit être conforme au DTU 59.2.
- Outillage : les outils (truelles, taloches...) doivent être en acier inoxydable, afin d'éviter toute trace de rouille.

MARBRO MURO	CRÉPIFOND G	MARBRO MURO	CRÉPIFOND G
01	JAUNE TOURAINE FONCÉ	26	FINISTÈRE
02	JAUNE TOURAINE FONCÉ	27	JAUNE TOURAINE FONCÉ
03	JAUNE TOURAINE FONCÉ	28	FINISTÈRE
04	JAUNE TOURAINE FONCÉ	29	SAINT-TROPEZ
05	FINISTÈRE	30	JAUNE TOURAINE FONCÉ
06	BLANC	31	BLANC
07	BLANC	32	FINISTÈRE
08	SAINT-TROPEZ	33	BLANC
09	FINISTÈRE	34	FINISTÈRE
10	FINISTÈRE	35	JAUNE TOURAINE FONCÉ
11	BLANC	36	JAUNE TOURAINE FONCÉ
12	FINISTÈRE	37	JAUNE TOURAINE FONCÉ
14	SAINT-TROPEZ	38	SAINT-TROPEZ
15	JAUNE TOURAINE FONCÉ	39	FINISTÈRE
16	BLANC	40	BLANC
17	JAUNE TOURAINE FONCÉ	41	FINISTÈRE
18	FINISTÈRE	42	JAUNE TOURAINE FONCÉ
19	BLANC	43	JAUNE TOURAINE FONCÉ
20	BLANC	44	BLANC
21	BLANC	45	FINISTÈRE
22	JAUNE TOURAINE FONCÉ	46	BLANC
23	FINISTÈRE	47	SAINT-TROPEZ
24	BLANC	48	JAUNE TOURAINE FONCÉ
25	JAUNE TOURAINE FONCÉ	49	FINISTÈRE

CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 25 kg.
- Palette de 22 seaux soit 550 kg, sous gaine thermorétractable.



25 kg

CONSERVATION

- Stockage à l'abri du gel et des hautes températures (de l'ordre de 40°C) dans son conditionnement d'origine, garantie 12 mois.

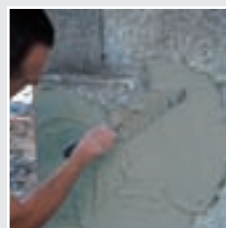
NB : Tout seau entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre de ses propriétés

CONSOMMATION MINIMALE

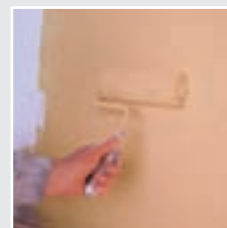
- Consommation : 4 à 5 kg/m² pour une finition talochée. A cette consommation il faut ajouter la consommation du Crépifond G (régulateur de fond) 250 à 300 g/m².
 - Éventuellement du fixateur ACCROFOND I : 150 à 200 g/m².
- NB :** consommation selon la dimension des granulats.



Application du Marbro Muro



Réalisation d'un sous-enduit



Application du CRÉPIFOND G



PRB MARBRO MURO

REVÊTEMENTS
PLASTIQUES ÉPAIS