



POWER ENDUIT MONOCOUCHE

DESCRIPTION :

Blanc ou coloré, est un mortier hydraulique, fibré, hydrofuge, adapté pour la décoration et l'imperméabilisation des façades, appliqué manuellement ou par projection à la machine, **POWER ENDUIT MONOCOUCHE** est caractérisé par :

- Bonne maniabilité
- Résistances mécaniques élevées
- Respirabilité remarquable

PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être solide, plan ne présentant aucune irrégularité importante en surface et propre de toute substance nuisant l'adhérence des revêtements prévus. Pour les supports non adhérent (béton,...), prévoir l'application du pont d'adhérence **POWER AGGRAPANTE**

POWER ENDUIT MONOCOUCHE est adapté pour :

- Briques creuses, blocs en ciment
- Support à base de ciment ou de chaux
- béton (à prévoir un primaire d'accrochage)



Mortier de classe OC CSIII W2 (EN 9981) conforme à la NF DTU 26 1

PERFORMANCES :

Aspect	Poudre blanche ou colorée
Eau de gâchage	env. 5L /sac
Taille des grains	0 - 2 mm
Résistance à la compression	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Absorption d'eau par capillarité	w2
Début de prise	env. 2 h
Conditionnement	Sac de 25 KG
Consommation	Environ 18 kg/m ² par cm d'épaisseur
Conservation	1 an dans en emballage fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MISE EN OEUVRE :

Pour une application manuelle: à l'aide d'un agitateur mécanique, mélangez un sac de **POWER ENDUIT MONOCOUCHE** avec 4 à 5 litres d'eau propre jusqu'à obtenir une pâte homogène; Laissez reposer environ 5 minutes avant utilisation. Les produits ayant déjà pris ne doivent en aucun cas être à nouveau malaxés ou humidifiés.

Après la fixation des guides et des baguettes, procédez à l'application d'une couche d'environ 1,5 cm d'épaisseur et tirez à la règle. Pour des épaisseurs plus grosses, il est recommandé de réaliser, tout au plus, deux couches successives, d'1 à 2 cm, chacune.

Si l'application d'une deuxième couche est nécessaire après la prise de la première, il est recommandé de gratter et arroser la première couche pour assurer un bon accrochage de la deuxième. La pose de treillis en fibre de verre sur les jonctions entre les briques et les éléments en béton, aux linteaux.

RECOMMANDATION :

- La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5° C et +30° C pendant l'application et le séchage.
- Protéger le support du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort.



Application mécanique