



# POWER ENDUIT GRIS W0

## DESCRIPTION :

Est un corps d'enduit à base de liants hydrauliques, agrégats sélectionnés et adjuvants spécifiques, appliqué manuellement ou projeté par machine, adapté pour les murs en Intérieurs , (à prévoir un primaire d'accrochage pour les supports en béton), assurant une planéité facilitant application du système de finition prévue.

- résistance mécanique
- absence de ségrégation
- viscosité variable
- faible module d'élasticité
- bonne maniabilité
- respirabilité

## PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être solide, portant, hors gel, absorbant, sans éléments réduisant l'adhérence et correspondre aux règles de l'art. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface.

POWER ENDUIT GRIS W0 est adapté pour :

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

## PERFORMANCES :

Aspect	Poudre , grise
Eau de gâchage	Env. 5L /sac
Taille des grains	0 - 2 mm
Réaction au feu	A1
Résistance à la compression	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Absorption d'eau par capillarité	Power enduit gris W0
Début de prise	env. 2 h



Mortier de classe GP CSII W0  
(EN 998-1)  
répondant à la NM  
10.1.046 2020

## MISE EN OEUVRE :

Avec un agitateur mécanique, mélanger un sac de POWER ENDUIT GRIS W0 avec 4 à 5 litre d'eau propre jusqu'à obtenir une pâte homogène; Laisser reposer environ 5 minutes avant utilisation. Les produits ayant déjà pris ne doivent en aucun cas être à nouveau malaxé ou humidifié.

Après la fixation des guides et des baguettes, procéder à l'application d'une première couche d'environ 1,5 cm d'épaisseur et tirer 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, 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.

### CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 kg

### CONSOMMATION :

environ 18 kg/m<sup>2</sup>  
par cm d'épaisseur

### CONSERVATION :

1 an dans son emballage  
d'origine non  
ouvert à l'abri du gel et des fortes  
chaleurs.

## 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