

## DESCRIPTION :

**POWER FAÇADE** Est un enduit pulvérulent, à hautes performances, de granulométrie très fine, pour le ragréage et le lissage à très faible épaisseur, indiqué comme couche de finition pour intérieur et extérieur, à base de carbonate de calcium micronisé, résines et additifs. conforme à la norme **NF DTU59.1**.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- produit respirant et naturel
- excellent rapport qualité/prix
- bonne maniabilité
- pour l'intérieur
- pour le lissage avant application de peintures, laques et stucs

## CHAMP D'EMPLOI :

- Idéal le ragréage, le lissage et l'uniformisation des murs extérieurs
- Adapté pour recevoir toutes les peintures vinyliques, acryliques ou laques.

## 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 FAÇADE** est adapté pour :

- excellent sur les enduits à base de ciment
- non adapté pour joints
- fibrociment hydrofugé
- enduit à base de chaux
- ciment cellulaire après application d'un primaire

## MISE EN OEUVRE :

Avec un agitateur mécanique, mélanger un sac de **POWER FAÇADE** avec 5 à 6 litres 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. Procéder à l'application d'une première couche et il est conseillé d'attendre jusqu'à 2h pour l'application de la deuxième couche. Si l'application d'une troisième couche et nécessaire, il est recommandé de bien ponser la deuxième couche pour assurer un bon accrochage.



Finition lisse pour  
l'extérieur



## 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.
- Si le mortier a déjà commencé sa prise, il est conseillé de ne pas l'utiliser.
- Il est conseillé d'attendre minimum 24h avant de procéder à la peinture.

## PERFORMANCES :

Aspect	Poudre blanche
Eau de gâchage	env. 5- 6L /sac
Taille des grains	0 – 0,1mm
Résistance à la compression	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Absorption d'eau par capillarité	Power enduit : W2
Début de prise	1ère couche : 1h. 2ème couche : après 24h.
Délai d'utilisation de la gâchée	>60 minutes

## CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 KG.

## CONSOMMATION :

environ 2 à 3 m<sup>2</sup>/kg .

## CONSERVATION :

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