



POWER FAÇADE

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

Finition lisse pour
l'extérieur

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 est nécessaire, il est recommandé de bien ponser la deuxième couche pour assurer un bon accrochage.



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.
-
-

CONSOMMATION :

GRANULOMÉTRIE	Max 3.0 mm
COULEUR	Blanc ou gris
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	1,7 kg / L
TEMPS DEBUT/FIN DE PRISE	200 / 350 min.
ABSORPTION D'EAU	classe W0
CONDITIONNEMENT	Sac de 25kg
STOCKAGE	12 mois si conservé en emballages fermés, à l'abri de sources de gel, humidité et chaleur

Conforme à la norme NM 10.1.528-2010