



FICHE TECHNIQUE

POWER ENDUIT PÂTE P104

Sous-couche peinture

Pâte prête à l'emploi, à performances moyennes, de granulométrie très fine, pour le ragréage et le lissage à très faible épaisseur, indiqué comme sous-couche de peintures et laques, à base de carbonate de calcium micronisé, résines et additifs. conforme à la norme NF DTU59.1.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- produit respirant et naturel
- 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 intérieurs
- 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 ENDUIT PÂTE P104 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 ŒUVRE :

Avec un agitateur mécanique, mélanger un sac de **POWER ENDUIT PÂTE P104** avec 0,5 à 2 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 penser la deuxième couche pour assurer un bon accrochage.



FICHE TECHNIQUE

CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 KG.

CONSOMMATION :

environ 2 à 3 m²/kg .

CONSERVATION :

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



AL MADINA FER

143, Av. Brahim Roudani, Hay el Wahda –
Berrechid Tél : 05 22 53 37 04

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 avec 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 ²
Absorption d'eau par capillarité	Power enduit : WO
Début de prise	1ère couche : 1h. 2ème couche : après 24h.
délai d'utilisation de la gâchée	>60 minutes