

CAL.TRADI GP est un enduit blanc fibré à base de chaux et de liants hydrauliques, granulats sélectionnés, charges légères et adjuvants, conçu pour la réalisation d'un enduit traditionnel, y compris en forte épaisseur (50mm) Peut être appliqué manuellement ou mécaniquement.



SUPPORTS:

ADMISSIBLES :

- Enduit neuf ou ancien à base de liant hydraulique, conforme au DTU 20.1, DTU 26.1.
- Anciens revêtements à liant minéral, propre, résistant, absorbant.
- Béton banché ragréé (DTU 23.1).
- Briques, blocs de béton, tout support classé Rt2, Rt3
- Pierres naturelles ...

EXCLUS :

- Surfaces horizontales ou inclinées, sols.
- Supports non stables, faibles.
- Supports Bois
- Enduit au plâtre, peinture, revêtement plastique épais

Les supports doivent être propres, sains et débarrassés de toute substance pouvant affecter l'adhérence du support

MISE EN OEUVRE :

- 1- Mélanger un sac de CALTRADI GP avec 6 +/- 0,5 L d'eau
- 2- Temps de malaxage :
 - 5 min avec une machine à projeter
 - 5 à 7 min avec une bétonnière

Attention l'emploi du mortier rebattu est proscrit.

MATERIEL :

- Malaxeur électrique à vitesse lente.
- Machine à projeter (pression à l'eau de 10 à 12 bars).
- Pot de projection (pression d'air 5 bars, débit d'air 60 m3/H).
- Lisseuse inox, platine inox, couteau à enduire.
- Règle lisse et/ou crantée, truelle, grattoir, taloché éponge.

Le nettoyage du matériel s'effectue à l'eau.

CONSOMMATION :

14 à 15 kg/m² pour 10 mm d'épaisseur

APPLICATION :

Le délai minimum entre 2 passes est de 1 heure, mais généralement 24 heures.

Les épaisseurs d'applications :

- Support neuf & ancien :
 - Finition Rustique, Taloché, Ecrasé : 10 mm en 1ère passe & 3 à 7 mm en 2nd passe
 - Finition Gratté : 1 passe de 15mm ou la 1ère de 10 & la 2nd de 5 à 7 mm
- Support revêtu ou béton :
 - Finition Rustique, Taloché, Ecrasé : 10 mm en 1ère passe & 3 à 5 mm en 2nd passe
 - Finition Gratté : 1 passe de 12 mm ou la 1ère de 8 & la 2nd de 5 à 8 mm

Humidifier les supports avant application par temps chaud et/ou venteux
Enduit pouvant être coloré sur chantier avec des pigments naturels ou sables régionaux.



PRODUIT
TESTÉ PAR
Applus



DONNEES TECHNIQUES

Poudre à base de chaux aérienne, granulats sélectionnés, pigments minéraux.

Identification :

- Granulométrie : 0 à 1,5 mm
- densité de la poudre : 1,4
- pH de la pâte : 12,5

Performances :

- CE selon norme NF EN 998-1
- Classe selon NF EN 998-1 : GP
- Réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W2
- résistance à la compression : CSIII
- rétention d'eau : Re > 94%
- classe d'émission dans l'air intérieur : A+

Documents de référence

- NF DTU 26-1
- Document SNMI sur l'utilisation des enduits
- NF EN 998-1
- RC Fabricant

Conservation :

12 mois à compter de la date de fabrication non ouvert et stocker à l'abris de l'humidité.

Conditionnement : Palette de 48 sacs de 25 kg
Code Article 001 en blanc & 040 en gris

