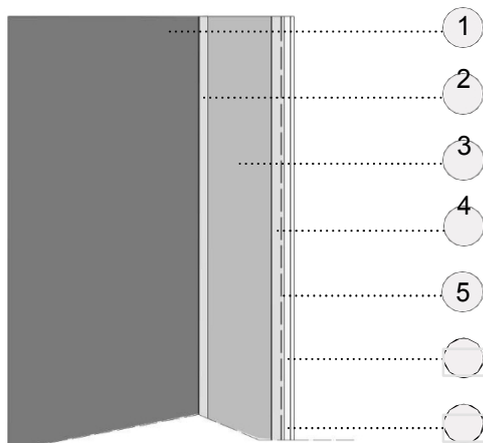
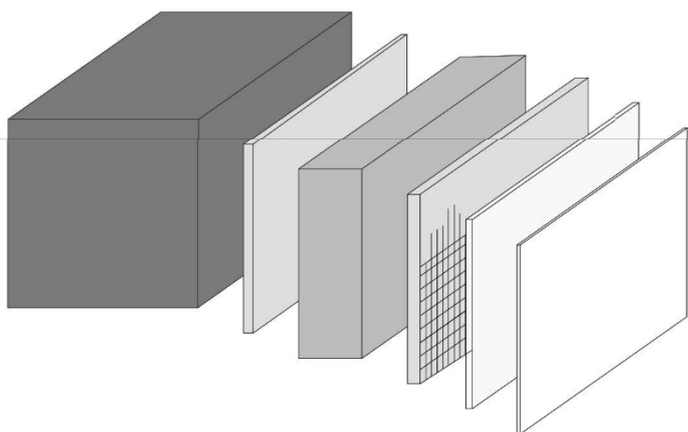


SYSTÈME D'ÉTAT AVEC FINITION EN PEINTURE À LA CHAUX



MATÉRIAUX COMPOSANT LE SYSTÈME

- 1_ Soutien existant
- 2_ Gordillo's Bio 2-Component Glue Layer (5 mm d'épaisseur).
- 3_ Panneaux de polystyrène expansé en EPS dont l'épaisseur varie en fonction de l'emplacement de l'ouvrage selon le CTE. avec fixation au moyen d'ancrages métalliques.
- 4_ Gordillo's Bio 2-Component Glue Coat (3 à 5 mm d'épaisseur)
- 5_ Maille de fibre de verre noyée dans la couche de colle Bio 2-composants de Gordillo.
- 6_ Mortier fin de chaux Gordillo (5 mm d'épaisseur)
- 7_ Finition avec deux couches de peinture extérieure à la chaux Gordillo.



Les matériaux de Gordillo :



Peinture à la chaux



Mortier de chaux fin



Colle biologique

OUTILS



Supports en plastique lisse



Truelle dentelée



Rouleau de peinture

REGARDEZ NOTRE TUTORIEL VIDÉO SUR YOUTUBE !



PROCÉDURE DE CANDIDATURE

- 1_ Nettoyage du parement, élimination des surfaces détachées ou désagrégées.
- 2_ Si le support n'est pas une nouvelle construction, élimination des champignons et de la végétation. En cas de dommages, réparation et consolidation du support.
- 3_ Application de la colle Bio à 2 composants à l'aide d'une truelle dentelée d'une épaisseur de 5 mm.
- 4_ Fixer le panneau EPS à l'aide des ancrages recommandés par le fabricant du panneau, en respectant l'espacement recommandé.
- 5_ Appliquer une couche de colle Gordillo's Bio 2 composants d'environ 3 à 5 mm.
- 6_ Mise en place du treillis noyé dans la couche de colle Bio 2 Component Glue appliquée précédemment.
- 7_ Mise en place de la couche de colle Bio 2 Gordillo pour préparer le support à la finition.
- 8_ Application du mortier fin Gordillo.
- 9_ Une fois qu'il a durci, le talocher pour obtenir une finition fine et lisse.
- 10_ Appliquer deux couches de peinture à la chaux extérieure Gordillo, la première couche étant une couche d'apprêt.

**Pour plus d'informations sur les produits, veuillez vous référer aux fiches techniques et de sécurité.*