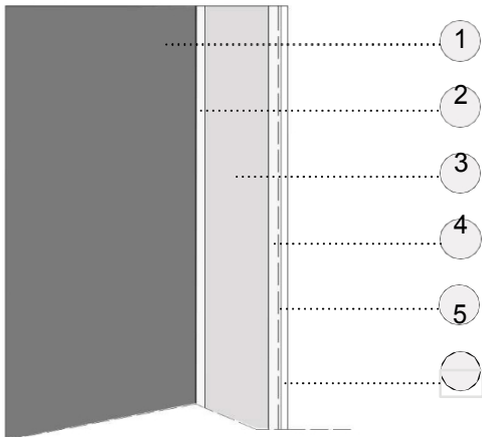


SYSTÈME D'ÉTAT AVEC FINITION KRATZPUTZ



LES MATÉRIAUX QUI COMPOSENT 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 (épaisseur 3 à 5 mm)
- 5_ Maille de fibre de verre noyée dans la couche de colle Bio 2-composants de Gordillo.
- 6_ Termination par Kratzputz Gordillo's.

Les matériaux de Gordillo :



Kratzputz



Colle biologique

OUTILS



Supports en plastique lisse



Supports en polystyrène



Truelle dentelée

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.
- 4_ Mise en place du panneau EPS à l'aide des ancrages recommandés par le fabricant à la distance requise.
- 5_ Application d'une couche de Bio 2 Component Glue Gordillo's d'environ 3 à 5 mm. 6_ Mise en place du treillis noyé dans la couche de colle Bio 2 Component Glue précédemment appliquée.
- 7_ Transfert de la couche de Gordillo's Bio 2 Component Glue pour préparer le support à la finition et laisser sécher.
- 8_ Mélanger le seau de Kratzputz de Gordillo avec un agitateur à bas régime jusqu'à homogénéisation du produit. 9_ Appliquer une couche à la truelle de façon régulière, très étalée et homogène. Une fois l'application commencée, ne pas interrompre la section afin d'éviter les raccords. Garder à l'esprit qu'un excès de produit peut générer des micro-fissures.

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