

Crépi à base de fibres naturelles

prêt à l'emploi



HOS 3D PLASTER

ÉCOLOGIQUE

POLYVALENT

ISOLANT

DURABLE

UTILISATION

Intérieur: décoration et finitions murs, plafonds. Ne convient pas pour les salles d'eau, cuisines et caves non chauffées.

PRÉPARATION

Avant utilisation, le matériau peut être dilué avec 5-10% d'eau si nécessaire.

APPLICATION

Matériel: Projeteuse mécanique (disponible à la location ou à la vente - contactez nous) ou taloche métallique.

Conditions d'utilisation: T de + 5 °C à + 30 °C et hygrométrie inférieure à 80 %.

Technique d'application: Projetez uniformément avec l'aide de la machine et lissez grossièrement à la taloche métallique. Après 45 minutes, lissez finement la surface en utilisant le bord de la taloche. Une fois sec, le crépi peut être poncé.

Séchage: à température ambiante de 20° en 3-4 jours pour une couche de 5mm. Séchage par ventilation en 1-2 jours pour une couche de 5mm.

CONSOMMATION

En moyenne 1kg/m² pour une épaisseur de 1mm.

SUPPORTS

S'applique en général sans primaire sur le béton et ses dérivés, briques, parpaings, plâtre et plaques de plâtre cartonnées, bois, métal. Les fonds doivent être sains, secs et propres. Testez sur une petite surface avant utilisation à grande échelle.

RECOUVREMENT

Poncée ou brute, la surface peut être recouverte par une peinture mate / satinée ou un vernis.

HOSP 001



ZADTA TECH SA - 27 rue de la Croix 27, 2822 Courroux - Suisse
+41 43 422 99 50 | info@zadta.ch | www.zadtatech.ch



LA MAISON ÉCOLOGIQUE .BE