

# PROJETE MAKINA+

## MORTIER DE PLATRE A PROJETER

### DESCRIPTION DU PRODUIT

PROJETE MAKINA est un mortier à base de plâtre spécialement formulé pour une application sur un support moyennant une machine de projection.

PROJETE MAKINA est conçu pour remplacer le mortier à base du mélange ciment et de sable pour remédier aux problèmes générés par celui-ci.

PROJETE MAKINA vous permet :

1. L'amélioration des délais
  - ✓ Productivité jusqu'à 200m<sup>2</sup> par jour par machine
  - ✓ Gain sur les couches de peinture et son délai d'application
  - ✓ Application du produit en temps masqué (travaux de carrelage...)
  - ✓ Gain sur le temps d'attente pour le démarrage des travaux de peinture
2. L'amélioration de la qualité
  - ✓ Produit régulier et mélange maîtrisé
  - ✓ Surface lisse et blanche
3. Amélioration d'isolation thermique, acoustique  
Et facilité d'utilisation :
  - ✓ Gestion de stock propre et simple (au lieu du sable vrac...).
  - ✓ Produit prêt à l'emploi
  - ✓ Application sur tous types de cloisons (briques, béton, agglo...)

### CONSEILS PRATIQUES

- ✓ Pour une meilleure adhérence du produit sur la cloison, celle-ci doit être nettoyée des poussières.
- ✓ Les surfaces à projeter doivent être planes, il est donc conseillé d'éliminer les éléments saillants et de remplir les creux avant toute projection de PROJETE MAKINA.
- ✓ PROJETE MAKINA est utilisé uniquement pour les travaux intérieurs.
- ✓ La modification du rapport de gâchage eau/ plâtre ou l'utilisation d'une eau sale ou d'une machine mal réglée peuvent dégrader les performances du produit final.



### AVANTAGES

1. Qualité améliorée avec isolation thermique et acoustique
2. Facilité de gestion et d'utilisation
3. Gain de délai sur les travaux en parallèle

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Norme NM 10.7.100 / 10.7.001  
Rapport de gâchage :

75 à 80L d'eau/100Kg de Mortier

Durée de cycle d'utilisation : 240 Mn

Epaisseur conseillée : 1 à 2Cm

Dureté superficielle (sec) : >60 Shore C

Résistance à l'arrachement : > 0.4MPa

Résistance à la compression : 160kg force

Rendement : 8,5 à 10Kg/m<sup>2</sup> / 1 cm d'épaisseur

Granulométrie  
Refus à 800µm <0.5%  
Refus à 100µm 15%

### Conditionnement

Sac de 25kg  
Stockage à l'abri de l'humidité



**CENTRALE GYPSE**

Contact@centralegypse.com

www.CentraleGypse.com

[+212] 537 613 340 / 537 613 217

34, Quartier ibn Sina. Rue Arabie Saoudite Témara-Rabat /Maroc