

# Relyon World

“Transformer les espaces, améliorer les vies : votre partenaire de construction ultime...”



## VISION



Notre vision est de transformer l'industrie de la construction en Afrique avec des matériaux de construction de pointe, en établissant de nouvelles références en matière de qualité et de durabilité.

Notre mission est de diriger le marché des matériaux de construction en Afrique, en offrant des produits de première qualité et durables pour améliorer les infrastructures et le niveau de vie.



## MISSION



## FICHE TECHNIQUE (TDS)

REVÊTEMENT DE SOL ET CARRELAGE

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

AGENTS DE COLLAGE

JOINTS ET MORTIERS

PRODUITS SPÉCIALISÉS

# FICHE TECHNIQUE



REVÊTEMENT DE SOL  
ET CARRELAGE



ÉTANCHÉITÉ À  
L'EAU



AGENTS DE  
COLLAGE



JOINTS ET  
MORTIERS



PRODUITS  
SPÉCIALISÉS



C/264, Ayelawadje Maison Fafoumi  
Africando, Cotonou, Benin

# FICHE TECHNIQUE

## RK 507- Relyon GYPSUM COMPOUND

**(COMPOSÉ DE GYPSE)**



### UTILISATIONS

- Enduit de lissage et composé de remplissage pour plaques de plâtre.
- Plâtrage sur enduit sable / ciment, plâtre de gypse et plaques de plâtre.
- Assemblage des panneaux muraux intérieurs avec le composé.
- Remplissage de petites cavités avant la peinture.

### GUIDE DE COMMANDE

NUMÉRO DE PRODUIT	: 507
NORMES	: Relyon
EMBALLAGE	: Sacs de 5 / 28 kg
COULEUR	: Blanc

Relyon GYPSUM COMPOUND est une pâte lisse prête à l'emploi, à haute teneur en solides, utilisée comme couche fine et composé de remplissage pour joints sur les plaques de plâtre. Il est spécialement conçu pour les peintres afin de réparer et retoucher les intérieurs anciens ou neufs, fournissant ainsi une surface uniforme de haute qualité avant la peinture.

### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Couleur	: Blanc
Aspect	: Pâte lisse
Temps de séchage	: 1 heure initial, selon la température et l'humidité ; 24 heures pour un séchage complet
Densité	: 1,8
Consommation moyenne	: 1,5 kg/m <sup>2</sup> à une épaisseur de 0,8 mm, selon l'état de la surface
Durée de conservation	: 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

### APPLICATION

Bien mélanger et appliquer la pâte avec une truelle ou un couteau à enduire. Appliquez le composé en une couche mince et uniforme et laissez sécher. Appliquez une seconde couche, si nécessaire, pour obtenir un nivellement complet. Ne pas ajouter d'eau ni de matériaux de dilution. Poncez légèrement la surface sèche avant la peinture, de préférence dans les 24 heures suivant l'application. L'épaisseur de chaque couche ne doit pas dépasser 800 microns lors de l'application, sinon cela risque de provoquer des fissures lors du séchage.

## PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser pour remplir les grandes fissures, les trous ou les surfaces endommagées. Sur une grande surface sèche, saupoudrez ou humidifiez la surface avant l'application.

- La surface doit être saine.
- Les surfaces nouvellement construites doivent être laissées à sécher pendant au moins 21 jours.

40

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Tous les substrats minéraux doivent être exempts d'efflorescences, de laitance, de graisse, d'huiles de décoffrage et de contaminants similaires. Les substrats crayeux ou mal adhérents doivent être traités avec un scellant approprié ou Relyon Bond-PVA. La surface doit être propre et sèche.



## SANTÉ ET SÉCURITÉ

Comme pour tous les produits chimiques, il faut toujours faire preuve de prudence. Des vêtements de protection, tels que des gants et des lunettes de protection, doivent être portés (voir les instructions spécifiques sur l'emballage). En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire. En cas d'ingestion accidentelle du produit, ne pas provoquer de vomissements mais appeler immédiatement une assistance médicale. Assurez-vous que le contenant soit disponible pour que le médecin puisse examiner les instructions pertinentes et les détails du contenu. Refermez tous les contenants après utilisation et assurez-vous que le produit est stocké selon les instructions de la section sécurité de l'étiquette.