

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 304 - Relyon BOND-PVA

(Agent de Liaison PVA)

UTILISATIONS

Adhésif :

Relyon Bond-PVA adhère avec presque tous les matériaux de construction, à l'exception du PVC, du caoutchouc et du polyéthylène. Il peut être utilisé pour coller les plaques de plâtre, les carreaux en céramique, le marbre, le verre, les briques, le bois, le cuir, etc., lorsqu'il est associé à un chargeur approprié.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

- Apparence : Liquide blanc, non toxique, très visqueux à base de PVA
- Solide : 34%
- pH : 4-5
- Température minimale de formation du film : 3,6°C
- Densité spécifique : 1,1

APPLICATION

Pour les surfaces inégales ou les espaces à remplir, Relyon Bond-PVA est dilué avec une quantité égale d'eau pour obtenir une pâte avec du plâtre, du ciment ou du sable fin, et la pâte est appliquée. Cette pâte peut être utilisée comme adhésif pour les plaques de plâtre, les carreaux en polystyrène, etc., sur les plafonds et les murs. Si la surface à coller est plus poreuse, ajoutez 3 fois la quantité d'eau à Relyon Bond-PVA et préparez la surface. En tant qu'agent de liaison pour les chapes, les enduits et les mortiers, la surface doit être en bon état et exempte de tout matériau indésirable, tel que l'huile, la graisse, la peinture, etc. Le scellage de la surface se fait avec 1 partie de Relyon Bond-PVA et 3 parties d'eau. Ensuite, appliquez la couche de liaison (1:1) et procédez normalement à l'application de l'enduit, de la chape ou du

Relyon BOND-PVA est une émulsion de latex d'acétate de polyvinyle utilisée comme scellant de surface, agent de liaison et adjuvant pour le ciment et le mortier.

plâtre. La même méthode est utilisée pour coller le béton neuf au béton ancien. En tant qu'adjuvant, Relyon Bond-PVA offre une chape de sol mince sans fissures. Pour un revêtement de sol normal à lourd, il est recommandé d'utiliser 20-30 kg pour 100 kg de ciment.

AGENT DE LIANSON

Cela confère aux mortiers, en particulier aux mortiers de finition, une très bonne résistance. La résistance à l'usure des chapes traitées avec Relyon Bond-PVA est excellente par rapport à une chape conventionnelle avec un mortier commun. La finition sera exempte de poussière, résistante à l'usure, imperméable à l'eau, à l'huile et à la graisse.



ADJUVANT

Relyon Bond-PVA a un effet plastifiant qui améliore l'application du mortier, augmente la résistance mécanique des chapes, réduit le retrait et offre une adhésion parfaite même sur les surfaces lisses et non poreuses.

STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois dans les conteneurs scellés du fabricant, stockés dans un endroit frais et sec, à l'abri des températures élevées.

GUIDE DE COMMANDE

NUMÉRO DE PRODUIT : 304

NORMES : BS-5270

EMBALLAGE : Paquets de 5 / 20 / 200 kg

COULEUR : Blanc



SÉCHAGE

Le séchage a lieu dans un délai de 3 à 7 jours.

Points à noter :

- > Relyon Bond-PVA n'est pas recommandé en présence d'humidité permanente.
- > Ne pas utiliser en dessous de 5°C.
- > Évitez le sur-étalement.
- > Suivez toujours le rapport de mélange et les instructions.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Comme pour tous les produits chimiques, il convient de faire preuve de prudence. Il est recommandé de porter des vêtements de protection, tels que des gants et des lunettes de sécurité (voir l'emballage pour les instructions spécifiques). En cas d'éclaboussures sur la peau ou dans 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 conteneur est disponible pour que le personnel médical puisse examiner les instructions pertinentes et les détails du contenu. Refermez tous les conteneurs après utilisation et assurez-vous que le produit est stocké conformément aux instructions de la section sécurité de l'étiquetage.

SCELLANT DE SURFACE

Relyon Bond-PVA peut être utilisé comme scellant de surface pour le béton et les sols afin de minimiser la poussière et la pénétration des huiles indésirables. Il peut également servir de primaire efficace avant certains revêtements décoratifs.

COLLAGE DU BÉTON NEUF AU BÉTON ANCIEN

Assurez-vous que le substrat est stable, sain, soigneusement nettoyé et exempt d'huile, de graisse et de tout matériau adhérent lâche. Appliquez une couche de scellement de Relyon Bond-PVA dilué avec 4 parts d'eau propre et laissez sécher. Appliquez une couche de liaison de Relyon Bond-PVA dilué avec un volume égal d'eau et coulez le nouveau béton pendant que cette couche est encore collante. Pour une adhésion maximale, ajoutez 5 kg de Relyon Bond-PVA pour 100 kg de ciment.