

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

DURABILITÉ

Jusqu'à 12 mois si stocké à moins de 30°C à l'abri de la lumière directe du soleil.

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à la traction : 170 kg/cm²

Résistance à l'arrachement : 160 kg/cm²

Flexibilité du film : 30 % à 1,5 mm d'épaisseur

GUIDE DE COMMANDE

NUMÉRO DE PRODUIT : 205

NORMES : BS 476 Part 6, BS-1881 Part 5 1983-ISAT

EMBALLAGE : Ensemble de 20 kg

COULEUR : Blanc / Gris / Vert

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Densité : 1,8 g/cm³

Toxicité : Non toxique

Pénétration d'eau : 7 bars - fuite

(2 mm dft) (DIN 1048)

Allongement % : 5 % (non lié)

Coefficient de vapeur d'eau : 3,64 x 10⁻⁴ cm²/s

Absorption initiale de surface : 95 % de réduction par rapport au témoin

Diffusivité du CO₂ : R > 357m, SC > 89cm

(1 mm dft), Équivalent

à l'épaisseur du béton

Coefficient de diffusion des ions chlorure : 1,04 x 10⁻⁷ cm/s

Coefficient de diffusion de l'oxygène : DO₂ 7-6 x 10⁻⁶ cm/s

APPLICATION

Relyon Creete est fourni dans des contenants pré-mesurés et doit être mélangé sur site à l'aide d'un récipient propre. Ajoutez lentement la poudre au liquide et mélangez à l'aide d'une perceuse à basse vitesse équipée d'un malaxeur adapté. Ne préparez pas plus de matériau que ce qui peut être utilisé dans l'heure. L'apparence du mélange sera une pâte crémeuse, qui peut être appliquée avec un pinceau. Appliquez la première couche avec une épaisseur suffisante pour couvrir complètement les trous, fissures, etc. La consommation approximative sera de 1,2 kg/m². Une fois la première couche sèche, appliquez une deuxième et une troisième couche pour atteindre l'épaisseur requise, avec une consommation moyenne de 900 g à 1 kg/m². Il est recommandé que chaque couche ait une épaisseur minimale de 1 mm.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Comme pour tous les produits chimiques, il convient d'exercer une prudence constante. Des vêtements de protection, tels que des gants et des lunettes de protection, doivent être portés (voir l'emballage pour des instructions spécifiques). En cas d'éclaboussures sur la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau fraîche. En cas d'ingestion accidentelle du produit, ne pas provoquer de vomissements, mais appeler immédiatement une assistance médicale. Assurez-vous que le contenant est disponible pour que le médecin puisse consulter les instructions pertinentes et les détails sur le contenu. Refermez tous les contenants après usage et veillez à stocker le produit conformément aux instructions de la section sécurité de l'étiquetage.

