



## Rayston Proof

# **PUA NMDC GEOLAKE**

Système d'étanchéité.

**DESCRIPTION**: Solution d'étanchéité flottante entièrement continue, facile et rapide à installer. Il s'agit d'un moyen économique d'obtenir une étanchéité adéquate et de prévenir les infiltrations d'eau à long terme.

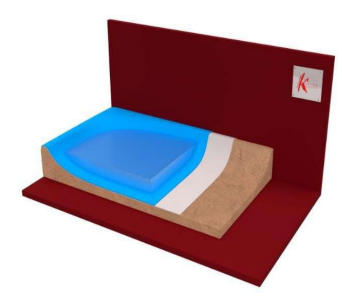
**Applications typiques** : Le système PUA NMDC GEO LAKE est un choix idéal pour l'étanchéité des lacs, des étangs, des canaux d'eau et des toits présentant de grandes irrégularités.

### Avantages:

- Possibilité d'application sur des substrats irréguliers et de gravier.
- Application facile.
- Démarrage rapide.
- Résistance à l'eau traitée.
- La fabrication de panneaux préfabriqués pour une application ultérieure sur le chantier permet une productivité élevée.







BASE: Humidité <8%, pas d'humidité ascendante, Temp.> 10°C, pas de contamination, graisse, poussière, avec des pores ouverts.

#### **GEOTEXTIL**

#### **Geomax Spray NMDC**

2 kg/m2

Fibre géotextile blanche à haute résistance mécanique, fabriquée avec du polypropylène perforé, calandrée thermiquement et prétraitée avec le système Rayston NMDC.

## MEMBRANE PULVÉRISÉE

#### Polyurée Rayston

Résine polyurée 100% pure, à durcissement très rapide. Haute résistance chimique et haute performance mécanique. Répond aux critères sanitaires pour la qualité de l'eau potable et au marquage CE selon la norme EN-1504 pour la protection du béton.



#### Impertop Fast Spray

0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup>

Système aliphatique, polyaspartique, à deux composants, appliqué à chaud. Produit aliphatique à 100% d'extrait sec qui crée un revêtement dur, flexible et stable aux UV lorsqu'il est durci.

Le produit doit être choisi parmi les différentes options en fonction des exigences de la surface d'appui et des conditions de travail. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Rayston. Les informations contenues dans cette fiche - ainsi que nos conseils, qu'ils soient écrits, verbaux ou vérifiés par des essais - sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats d'essais en laboratoire indépendants, mais elles ne constituent pas une garantie pour l' utilisateur, qui doit les considérer comme une référence purement indicative ayant une valeur strictement informative. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont mises à jour périodiquement. Il est de la responsabilité du client de se procurer la dernière version.