## **RAYSTON PROOF SPRAY POOL**



## Propriétés de la membrane d'étanchéité

Fourniture et installation du système d'étanchéité de piscines Rayston Proof SPRAY POOL, avec **Rayston Polyurea** de Krypton Chemical ou équivalent, pour le confinement de l'eau. Système hautement élastique et résistant, pour une épaisseur minimale de 2 mm, avec dureté Shore A 87, résistance à la traction 16 MPa, allongement 324%, avec certification de détermination de la pénétration de l'eau sous pression directe et indirecte selon les critères d'UNE : EN 12390-8 ; Avec une grande capacité de pontage des fissures classe A5 selon UNE-EN 1062-7 Méthode A - C.1.

## Description des produits du système

Consistant en l'application d'une couche de primaire à base d'eau de 0,3-0,4 kg/m²de Krypton Chemical Primer H ou équivalent à l'aide d'un rouleau ou d'une machine sans.air.(humidité maximale du support 8%); ou pour une humidité du support supérieure à 8%, appliquer Krypton Chemical Primer GC ou équivalent à 0,4 kg/m² ou jusqu'à ce que la porosité de la surface soit scellée, suivi par l'application de 2 kg/m² de polyurée Rayston Rayston Polyurea Rayston pure à 100% d'extrait sec ou équivalent appliquée à l'aide d'un équipement de pulvérisation approprié pour les systèmes adaptés aux systèmes Krypton Chemical. 4 kg/m² ou jusqu'à ce que la porosité de la surface soit scellée, suivie de l'application de 2 kg/m² de polyurée Rayston Krypton Chemical Polyurea Rayston pure à 100% d'extrait sec, appliquée à l'aide d'un équipement de pulvérisation adapté aux systèmes à chaud à deux composants ; et le scellement du système par l'application de 0,4-0,5 kg/m² de Krypton Chemical Paintchlore 2K polyuréthane aliphatique à deux composants à haute teneur en chlore et résistant à l'eau, ou équivalent, appliqué au rouleau ou sans.air. Couleurs : bleu ou blanc. S'il existe un risque de pression hydrostatique négative dans la piscine, appliquer une première couche de Tecnocem (minimum 2 kg/m²).