## **RAYSTON PROOF PUA M SUPREME**



## Propriétés de la membrane d'étanchéité

Fourniture et installation du système Rayston Proof PUA M SUPREME, avec Impermax Cold Polyurea Supreme de Krypton Chemical ou équivalent, hautement élastique et résistant, pour une épaisseur minimale de 1,8 mm, avec dureté Shore A 70, résistance à la traction 12 MPa, allongement 950%, possibilité d'application sur des pentes de S1 à S4, avec capacité de pontage de fissures classe A5 supérieure à 8mm selon EN-1062-7, classification selon la réaction au feu extérieur Broof t4 selon EN 13501-5 : 2016, et pliabilité à basse température (-45°C) selon UNE-EN 495-5.

## Description des produits du système

Consistant en l'application d'une couche de 0,3-0,5 kg/m² de primaire époxydique à 100% d'extrait sec avec le produit : Krypton Chemical **Epoxy 100 Primer** ou équivalent à l'aide d'un rouleau ou d'une machine airless ; deux couches de membrane polyurée bi-composant à raison de 2 kg/m² en une seule couche avec le produit Krypton Chemical **Impermax Cold Polyurea Supreme** ou équivalent appliqué à l'aide d'un rouleau ; et le scellement du système lisse ou antidérapant par l'application de 0,3-0,5 kg/m² de polyuréthane aliphatique monocomposant à base de solvant **Colodur** de Krypton Chemical ou équivalent avec additif antidérapant appliqué au rouleau ou à la machine airless sur des surfaces en béton ou en mortier. Les couleurs standard doivent être choisies par DF.