RAYSTON PROOF PUA H PARK



Propriétés de la membrane d'étanchéité

Fourniture et installation du système Rayston Proof PUA H PARK, avec Impermax Polyurea H Flex de Krypton Chemical ou équivalent, avec (ETE) selon EAD 030675-00-0107), et ATG (Belgique) No. 3247 étanchéité des tabliers de pont, pour une épaisseur minimale de 1,9 mm, avec une dureté Shore A 90, résistance à la traction de 15 MPa, allongement de 400 %, application possible sur des pentes de S1 à S4, résistance à la perforation équivalente à P4 à une température TH4 (90°C), conformément à la directive EOTA ETAG 005, résistance au feu B Floor t2 (conformément à UNE - EN 13501-5).

Description des produits du système

Consistant en l'application d'une couche de 0,4-0,5 kg/m² de primaire époxy à base d'eau avec le produit Primer H de Krypton Chemical ou équivalent à l'aide d'un rouleau ou d'une machine sans air

Scellement du système par application de 0,5 kg/m² de Colodur pigmenté, polyuréthane aliphatique monocomposant à base de solvant ou similaire, appliqué au rouleau ou à la machine airless sur des surfaces en béton ou en mortier.

Facultatif: si une surface antidérapante est requise, appliquer le scellant en deux couches avec 0,25 kg/m² de **granulats** (0,3-0,8 mm), sur la couche fraîche.