



Rely on it.

Polyvalent et impénétrable.

RENOLIT ALKORPLAN



HMS Caroline - navire musée

DÉFI

Le HMS Caroline, le dernier navire de la bataille de 1916 de Jutland, repose aujourd'hui dans le quartier du Titanic à Belfast. Après une deuxième vie en tant que quartier général flottant de la Royal Navy pendant la Seconde Guerre mondiale, cette légende vivante continuera de servir le pays comme navire musée.

À cette fin, une restauration profonde s'est révélée essentielle. La principale exigence imposée au HMS Caroline consistait à éviter la pénétration de Deck Surface. Pour protéger son patrimoine historique des dommages, le Royal Navy a recherché une solution d'étanchéité fiable.

LA SOLUTION

Polyvalent et impénétrable! Les caractéristiques de ce navire sont, comme par hasard, les caractéristiques des membranes synthétiques de toiture de **RENOLIT**. C'est pourquoi le **RENOLIT ALKORPLAN** a été désigné comme la solution optimale pour la rénovation du pont des canons du navire.



Le **RENOLIT ALKORPLAN** A gris-plomb a fourni une solution moderne idéale avec une finition impressionnante. Sur la nouvelle couche isolante, la membrane de PVC non tissé, laminée et calandree, a été entièrement collée avec la colle polyuréthane **RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₈** et la colle universelle **RENOLIT DUALFIX₈₁₀₆₅**. **RENOLIT ALKORPLAN** se distingue par son excellente soudabilité, la finition facile des détails et sa polyvalence générale. Une fois installée, la maintenance de la membrane sera minimale, avec une espérance de vie pouvant atteindre plus de 40 ans (approuvé par la BBA).

Le 31 mai 2016, le HMS Caroline rénové a volé la vedette comme toile de fond appropriée pour une commémoration du centenaire.

NAVIRE MUSÉE

- HHMS Caroline
- Belfast, Irlande du Nord
- Laydex (NI) Ltd
- Spécialistes de la toiture Abbey Ltd

DES PRODUITS

- Membrane de toiture **RENOLIT ALKORPLAN A₃₅₁₇₉**
- **RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₈** Colle Polyuréthane
- Colle polyuréthane universel **RENOLIT DUALFIX₈₁₀₆₅** pour l'isolation et les membranes de toiture

