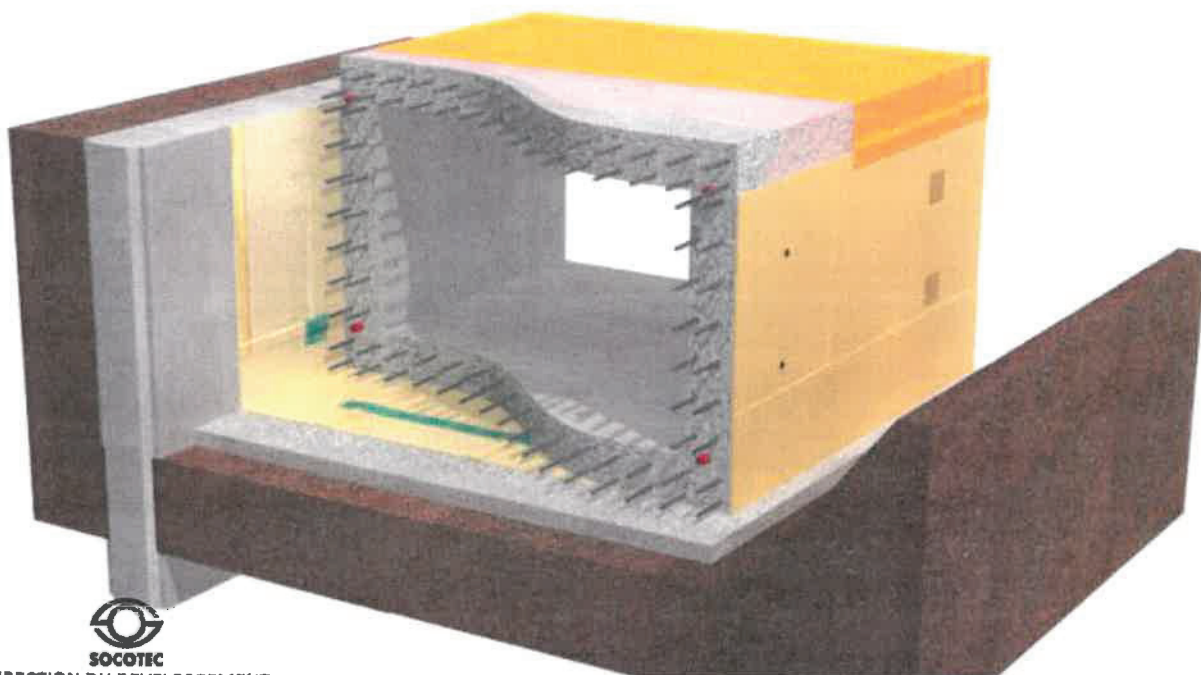


CCT 57

SikaProof®-Sika Bit®

Procédés de cuvelage par membranes d'étanchéité extrados adhérentes

Ce procédé a fait l'objet d'une Enquête Technique Nouvelle n° 601R0EAD9247, valable jusqu'au 31/08/2020, dont les conclusions sont reconnues par l'ensemble des collaborateurs de SOCOTEC France.



DIRECTION DU DEVELOPPEMENT
CONSTRUCTION & GPI
Guyancourt - CS 20732
3 avenue du Centre
78182 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex
Tél. 01 30 12 82 76

Patrice Lacqueau

Ce document décrit les étapes de mise en œuvre des systèmes d'étanchéités géo-composites adhérents, pré et post appliqués SikaProof® A, SikaProof® P et Sika Bit® pour la réalisation de cuvelage par extrados.

«Les informations sur le présent document et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nous sommes à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»