



SIKA AT WORK

PALACINEMA, LOCARNO

BUILDING TRUST



PALACINEMA, LOCARNO



Pour le jubilé du festival du film, Locarno s'est offert un nouveau palais du cinéma. L'architecte espagnol Alejandro Zaera-Polo a transformé un bâtiment scolaire en un temple de l'art spectaculaire avec des cinémas et des locaux événementiels. Le Palazzo scolastico transformé en palais du cinéma sur la Piazza Grande vit de la contradiction des déclarations architecturales. L'architecte a proposé de vider en partie l'ancien bâtiment et de construire les trois salles de cinéma souhaitées directement derrière la façade du foyer, dans la première cour intérieure, tandis que les locaux transformés dans l'aile nord et sud devraient être disponibles pour l'administration du festival du film ainsi que d'autres utilisations.

A l'intérieur, le palais du cinéma reçoit les visiteurs dans un foyer couleur or imposant qui mène discrètement sur la gauche à un vestiaire et sur la droite au café. Sur la partie arrière, se trouvent les deux petites salles de cinéma pouvant accueillir jusqu'à 130 personnes qui ont dû être creusées si profondément dans le sol que l'on a retrouvé des restes de l'ancien port. Entre les deux cinémas, derrière une paroi dorée, l'escalier roulant conduit jusqu'à la salle pouvant contenir près de 500 places dans laquelle le cinéma peut redevenir un événement. Le Palazzo inauguré lors du dernier festival du film s'avère être aussi une construction réussie au point de vue du fonctionnel.

Reconversion avec des exigences élevées

Pour les ouvrages complexes auxquels on attribue de nouvelles fonctions et qui doivent être agrandis au moyen de nouveaux éléments techniques de construction, outre l'esthétique ultérieure, c'est avant tout les matériaux utilisés qui jouent un rôle important. Ils doivent remplir en tous points les exigences fonctionnelles pour une utilisation de longue durée. Il faut trouver des systèmes et des produits adaptés à l'utilisation, à la durabilité et au déroulement de la construction qui pourront être intégrés dans le projet de manière optimale.

Solutions durables

Pour trouver des solutions globales adaptées des fondations jusqu'au toit avec tous les aspects pour une réduction des interfaces, les spécialistes de Sika ont été mobilisés suffisamment tôt. La transformation devait être réalisée sans interruption selon un calendrier très serré.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich

Contact
Téléphone +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

Systèmes Sika modernes, sûrs et durables

Déjà durant la phase de conception, Sika a convaincu avec des matériaux modernes qui remplissent parfaitement les critères techniques pour les attentes élevées en matière de durabilité, écologie et économie. Sika a développé, pour les travaux de bétonnage, le concept de béton avec la technologie Sika® ViscoCrete®. Les sols en ciment noirs, un élément architectural à l'intérieur du bâtiment, ont été ajustés et colorés exactement selon la recette avec des pigments colorés Sika® ColorCrete, et mis en place par des spécialistes. L'étanchéité de la toiture plate et celle de la terrasse panoramique ont été exécutées avec les systèmes éprouvés de Sika pour les toitures depuis le frein à la vapeur jusqu'à la natte de protection Sika-plan® sous le revêtement praticable de la terrasse.

Une protection anticorrosion et protection ignifuge toujours plus importante

La protection des utilisateurs dans tous les domaines ne peut jamais être suffisamment prise en compte. Un important aspect vital est la protection des constructions contre la corrosion et le feu. Pour les autorisations, les autorités mettent à juste titre la priorité sur des systèmes complets. Pour cela, Sika offre et des solutions complètes pour toutes les catégories de protection anticorrosion. La solution Sika de haute qualité depuis la couche de fond jusqu'au revêtement de finition avec Sika® Permacor®, a été appliquée sur 4 600 m². Le système de protection ignifuge Sika® Pyroplast® a été appliqué sur plus de 1 400 m². Il protège ainsi la construction métallique de la défaillance en cas de feu exigée et maintient libres les chemins pour une évacuation sûre en cas d'incendie.

Construction axée sur le futur

Grâce à l'empathie d'Alejandro Zaera-Polo et de ses partenaires locaux Dario Franchini, Locarno est devenu un chef-d'œuvre qui est apprécié bien au-delà des frontières de la ville du festival. Le Palacinema donne un accent futuriste et ravi les visiteurs de Locarno ainsi que les utilisateurs. Les solutions Sika ne sont pas toujours visibles au premier coup d'œil, mais contribuent souvent comme ici à ériger des constructions sûres, durables et de haute qualité.

BUILDING TRUST

