

REFERENZLISTE

POST BANK Jurišićeva, Zagreb	Abdichtung mit Stigolit Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil
BUCHHANDLUNG BAN JELAČIĆ PLATZ	Injektion und dichtung der Brüstungsfuge Abdichtung von Fliesenfugen im Innenbereich
HYPO ALPE ADRIA BANK Trg bana Jelačića	Unterbetonieren und Injektion von Brüstungen Wärmeisolierung von Brüstungen
ZENTRALE APOTHEKE Zagreb	Sanierung und Abdichtung des Kellers - Vertikale Abdichtung von Wänden mit Stigolit - Bodenabdichtung mit Stigoelast - Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil
ZAGREBAČKA BANK Trg bana Jelačića	Sanierung des Lüftungskanalsystems aus Beton - Dichtung der Wasserdurchlässigkeit - Injektion der Risse - Abdichtung eines Teils des Kanals
DER MARKT BENNETON Cvjetni trg	Sanierung und Abdichtung von Untergeschoss - Vertikale Abdichtung mit Stigolit - Abdichtung von Wänden mit Stigoelast - Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil - einen Holker machen mit Stigovez - Wände reparieren mit Stigomal

REFERENZLISTE

PHYSIKALISCHE MEDIZIN UND REHABILITATION Mihanovićevo	Anordnung des Schwimmbeckens zur Rehabilitation - Veränderung eines Teils der Keramik - Verfübung des Schwimmbeckens mit einer chlorbeständigen Mischung
WOHL DES LEBENS	Eingebaute Materialien für Imprägnierung und Oberflächenschutz
SCHULE FÜR ANGEWANDTE KUNST	Anordnung der Sporthalle - Eingebaute Materialien zum Abdichten von Wänden, Böden und zum Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit (Stigolit, Stigoelast, Stigosil)
KATHEDRALE VON ZAGREB	Stärkung der Struktur und des Kerns des Steins Hydrophober Schutz von Steinoberflächen
SCHLOSS ZRINSKI	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil Vertikale Isolierung auf der Außenseite
DENKMAL VON BAN JELAČIĆ	Anordnung von Denkmälern
KROATIEN AUTOBAHN A1 (BOSILJEVO- SVETI ROK)	Sanierung der Überführung mit Stigoelast Hydrophobe Imprägnierung der tragenden Strukturen mit Stigokrem
MVPEI - ZAGREB	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil Isolation des Kellerraum- das Archiv Hydrophober Schutz des Steinsockels

REFERENZLISTE

KIRCHE HEILIG JURAJ OBOROVO	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil Isolation der Wände – Stigolit
KROATISCHE NATIONALBANK – ZAGREB	Isolierung in den Kellerräumen des Archivs mit Stigolit Isolierung der Springbrunnen mit Stigoelast
HYPO ALPE ADRIA BANK – OSIJEK	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil Isolierung des Kellerraum, des Archivs, des Gewölbes
KROATISCHES INSTITUT FÜR PENSIONSVERSICHERUNG (HZMO) – KARLOVAC	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil Horizontale und vertikale Isolierung von Kellerwänden
THEOLOGISCHES SEMINAR – KAPTOL	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit mit Stigosil Sanierung und Isolierung des Kellerraum – das Archiv
«HEP» «TE» Sisak	Sanierung des Anti-Säure-Schutz von HCL-Tanks
«HEP» «TE-TO» Zagreb	Sanierung des Bodens und des Betonrings des Heizöltanks Korrosionsschutz von Heizöltanks Anti-Säure-Schutz des Schwimmbeckens zur Neutralisation

REFERENZLISTE

<p>«HEP» «EL-TO» Zagreb</p>	<p>Anti-Säure-Schutz des Tanks für H₂SO₄ Anti-Säure-Schutz des Tanks für HCl Anti-Säure-Schutz des Schwimmbeckens zur Neutralisation Sanierung des Schwimmbeckens für DEMI und DEKA Wasser Sanierung der gerissene tragende Säule im Heizraum Sanierung von Schächte Epoxy-Schutz von Böden und Metallabdeckungen</p>
<p>«PLIVA» Zagreb</p>	<p>Sanierung des Daches Sanierung eines Grundwasser Leckagen im Verkaufssalon</p>
<p>«FABRIK DES BESCHUHG» Poznanovec</p>	<p>Sanierung von Grundwasser Leckagen</p>
<p>BAHNHOF Karlovac</p>	<p>Sanierung und Anpassung der feuchten Wände der Kapelle</p>
<p>«INA NAFTAPLIN» Šubićeva 29</p>	<p>Sanierung von Betonschächten und Pumpstationen aus Grundwasser Lager Jasenovac-Novska-Kozarice Sanierung der unterirdische Galerie Bauwartung des Bürogebäudes Sanierung des äußeren Plateaus Sanierung des Außen- und Innenerweiterung des Gebäudes aus Niederschlägen, Oberflächen- und Grundwasser Anti-Staub-Beschichtungen für Klimaanlage und Maschinenraumböden Epoxy-Schutz von Böden</p>

REFERENZLISTE

<p>«INA» Urinje</p>	<p>Sanierung des Schwimmbeckens zur Neutralisation</p>
<p>« NATIONALPARK PLITVICE»</p>	<p>Sanierung von Grundwassertank Sanierung der Filteranlage Sanierung des Grundwasser Leckagen vom Parkplatz zum Küchenrestaurant Hydro- und Wärmeisolierng des Objektes</p>
<p>HOTEL «METEOR» Makarska</p>	<p>Abdichtung und Wärmeisolierung der Terrasse und Balkonen mit Stigoelast Sanierung der Leckagen an die Flachdächer mit Stigoelast Sanierung des Schwimmbeckens mit Stigovez und Stigoelast</p>
<p>HOTEL «SOLINE» Brela</p>	<p>Sanierung des Schwimmbeckens</p>
<p>HOTELS «BABIN KUK» Dubrovnik</p>	<p>Sanierung des Schwimmbeckens</p>
<p>SPORTZENTRUM «MLADOST» RO Zagreb</p>	<p>Sanierung des Schwimmbeckens für Wasserball Sanierung eines kleinen Schwimmbeckens Abdichtung des Flachdaches Sanierung des Ausgleichsbeckens</p>
<p>SPORTZENTRUM «ŠALATA»</p>	<p>Sanierung von Wasserlecks in der Zimmer Anpassung von Vereisungssystemen für Eisbahnen</p>

REFERENZLISTE

SLJEME – OBERSTATION SEILBAHNEN	Hydro- und Wärmeisolierung der Terrasse und des Objektes
SCHIESSEN «OBOJ»	Anpassung und Isolierung des Schießstandes
KEGELBAHN «LOKOMOTIVA» Trnje	Anpassung und Isolierung der Kegelbahn
SPORTHALLE «ŠKRLJČEVA»	Anpassung und Isolierung von Halle, Sanitäreinrichtungen und Sauna
TONTAUBENSCHIEßEN Obrež	Isolierung Arbeiten
GESUNDHEITZENTRUM «PEŠČENICA»	Bauwartung und Isolierung der regionalen Kliniken und des Gesundheitszentrums
BAUERNHOF Zdenčina	Sanierung von Wänden und Silos
«VINDIJA» Varaždin	Anti-Säure-Schutz von Böden und Wänden im Betrieb
«MODEKS» Čakovec	Sanierung des Daches
HOTEL «GACKA» Otočac	Abwasserlösung

REFERENZLISTE

«TROKUT» Novska	Sanierung des Grundwassers in Betrieb
BUSHALTESTELLE Zagreb	Sanierung des Risses und des Grundwassers
BEZIRK HAUS DES PARLAMENTS Zagreb	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit, Sanierung und abdichtung von Wänden und Böden
PALAST DER GERECHTIGKEIT	Sanierung des Aufzugschachtes
«H E P» HC VRELO Fužine	Sanierung des Maschinenraums nach Wasserleck
«H E P» HC TRIBALJ Crikvenica	Sanierung der Wände und der Gewölbe in Maschinenraum
«JAMNICA» JAMNIČKA KISELICA	Prüfung der Wasserdichtigkeit von Regen-, Fäkalien- und Technikwasser Isolierung von Schächten und Schwimmbecken zur Wasserreinigung Sanierung der Schächte
«REGIERUNGSBÜROS» Opatička 8, Zagreb	Sanierung von feuchten Wänden und Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Injektion unterirdische Formen in den Wänden Isolierung der Keller
«BETON» Prelog	Sanierung der Bodenplatte beim Bau der neue Halle Isolierung des Schwimmbeckens von innen

REFERENZLISTE

«AUTOMEHANIKA» Zagreb	Sanierung von Rissen und Schutz der Thermofassade
FRANJO TUĐMAN BRÜCKE Dubrovnik	Hydrophobe Imprägnierung der Säule mit Stigokrem
«BREGI» ZONE 2 UND ZONE 5 Zaprešić	Sanierung und Isolierung die Wände und die Böden in Keller an neuen Wohngebäuden «VEGRAD»
«PUTO» Jakuševac	Sanierung des Wasserzählerschachts
«TEP» Zagreb	Isolierung des Kellers von innen
«GAVRILOVIĆ» Petrinja	Untertauchen der Bodenbeläge der ATMOS Kammern zum Thermische Verarbeitung
«ZAGORSKI VODOVOD» Dubravčan, Bedekovčina, Zabok, Golubovac, Krapina	Schützen der Wände und den Boden des Beckens für Trinkwasser von innen
«STADTVERWALTUNG ZAPREŠIĆ» Zaprešić	Isolierung des Brunnens
«KROATISCHE POSTBANK» Zagreb	Isolierung der feuchte Wände Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit in Wände

REFERENZLISTE

«KLINISCHES KRANKENHAUSZENTRUM » Zagreb	Sanierung und Isolierung der Neutralisationsgrube
«PREDIONICA» Zagreb	Sanierung und Isolierung des Flachdaches
RESTAURANT «OKRUGLJAK» Zagreb	Sanierung und Isolierung der feuchte Wände
«H E P» CHE Fužine	Sanierung und Isolierung unterirdische Treppe und Sanitäreinrichtungen
«HAMBY» Zagreb	Sanierung und Isolierung der feuchte Wände
«VERSICHERUNG ZAGREB» Zagreb	Sanierung und Isolierung undichte Deckenplatten des großen Haals
«PRIGORJE PLAN» Zagreb	Abdichtung von Balkonen und Loggien
«POLIKLINIK MIHANOVIĆ» Zagreb	Fugen sanierung von dem Therapiebecken
«HIDREL» Zagreb	Dichtung und kitten der Dehnungsfugen

REFERENZLISTE

«SLAVONSKA BANK – HYPO BANK» Zagreb	Sanierung und Isolierung von Wänden und Kellern
«INFODOM» Zagreb	Isolierung von Betonwänden vor Steinpflaster Hydrophobie von Stein
«PALAST DES BEZIRK SRIJEM» Vukovar	Sanierung und Isolierung von Wänden und Böden
«STADTMUSEUM» Đakovo	Sanierung und Isolierung von Ziegelwänden
«RIBNJACI» Poljana	Isolierung von Betonkammern auf einer Aalfarm
«CASTELLUM» Zagreb	Sanierung von Lecks in Tiefgaragen Sanierung und Isolierung feuchte Wände Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit
GEBÄUDE KROATISCHE BANK FÜR WIEDERAUFBAU UND ENTWICKLUNG (HBOR) Zagreb	Isolierung des Betontank-Ölabscheiders
GRUNDSCHULE «MEČEČANI»	Isolierung der Kellerräume
«CHROMOS» Zagreb	Sanierung und Isolierung des Plateaus am Flüssigkeitsauslass Herstellung von Epoxidböden

REFERENZLISTE

«HEP» HEVRELO Fužine	Sanierung und Isolierung von offenen Betonkanälen
«HOTOVILE» Sv. Nedjelja	Isolierung von externen und internen Betonbrunnen
«HINA» Zagreb	Sanierung und Isolierung von feuchten Kellerwänden
SCHULE FÜR ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT «A. ŠTAMPAR» Zagreb	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Sanierung und Isolierung feuchte Wände
«MIERS» Zabok	Isolierung von Betonabscheidern Dichtung der Wasserdurchlässigkeit
WOHN- UND GESCHÄFTSGEBÄUDE «MEGRAD» Zagreb	Sanierung einer Leckage in den Tiefgaragenraum
WOHN- UND GESCHÄFTSGEBÄUDE «SOKOL MARIĆ» Zagreb	Sanierung und Isolierung feuchte Wände Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit
«DALEKOVOD» Zagreb	Isolierung der Böden Herstellung von Epoxidböden

REFERENZLISTE

<p>«H E P» HE VINODOL Tribalj</p>	<p>Sanierung von Leckagen und Isolierung der Betonauskleidung des Maschinenraums</p>
<p>«AGRAM» Zagreb</p>	<p>Sanierung von Leckagen, Dichtung von Wassereinbrüchen und Isolierung von Tiefgaragen aus Beton</p>
<p>«IGH» Zagreb</p>	<p>Sanierung von Leckagen, Dichtung von Wassereinbrüchen und Isolierung von Tiefgaragen aus Beton</p>
<p>WOHN- UND GESCHÄFTSGEBÄUDE «BIJENIK» Zagreb</p>	<p>Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit in Ziegelwände</p>
<p>«SIGMA ZENTRUM» Zagreb</p>	<p>Isolierung von Tiefgaragen bei Wohn- und Geschäftshaus S₁ und S₂</p>
<p>«KROATISCHE EISENBAHN (HŽ)» VERWALTUNGSGEBÄUDE Zagreb</p>	<p>Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Isolierung der Kellerräume Hydrophober Schutz des Steinsockels Anti-Säure-Schutz von Fassadenaußenwänden</p>
<p>«FINANZMINISTERIUM» Zagreb</p>	<p>Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit</p>

REFERENZLISTE

«BÜRO FÜR STATISTIK» Zagreb	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Isolierung der Außenwände Hydrophober Schutz des Steinsockels
PALAST «JELAČIĆ» Zagreb	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Hydrophober Schutz des Steinturms und Sockels
GRUNDSCHULE «SELSKA» Zagreb	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Isolierung von Außenwänden und Böden
KIRCHE IN ŠESTINE Zagreb	Sanierung von feuchte Stifungen Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit
DER MARKT „MARAS“ (Illica) Zagreb	Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit Sanierung feuchte Wände
KOMPLEX TRNAS Zagreb	Abdichtung der Balkons mit Stigoelast Abdichtung der Badezimmern mit Stigoelast
BAN JOSIP JELAČIĆ KAPELLE	Injektion und Füllung den Rissen in Wänden und Fundamenten mit Stigovez
GLAMPING- DORF TERME TUHELJ	Schwimmbeckenabdichtung mit Stigoelast Abdichtung der Sprühzone und Wellness Objekts mit Stigolit und Stigoelast

REFERENZLISTE

PALAST «JELAČIĆ»

PALAST
«GVOZDANOVIĆ»

GEBÄUDE KROATISCHE
REGIERUNG

GEBÄUDE AUF MARKO
PLATZ

GRIECHISCHES
KATHOLISCHES SEMINAR

SEMINAR DES
ERZBISCHOFES

KIRCHE IN ŠESTINE

MINISTERIUM FÜR
AUSWÄRTIGE
ANGELEGENHEITEN

FINANZMINISTERIUM

BÜRO FÜR STATISTIK

VERWALTUNGSGEBÄUDE
DER KROATISCHEN
EISENBAHN

KROATISCHE
BAHNHOFSGEBÄUDE

PROJEKTINSTITUT DER
KROATISCHEN
EISENBAHN

Die Objekte unter dem Schutz von Kulturdenkmälern auf dem
S.K.G.I. Methode (Stig's kontinuierliche Gravitationsinfusion) –
Beseitigung der kapillaren Feuchtigkeit