



Referenčný katalóg



Ostatné stavby

logistické centrá, parkovacie domy,
hotely, školy, nemocnice, ...

- strojné stierky
- malby a nátery
- dekoratívne malby
- protiprašné nátery podláh
- liate podlahy, ...

- strojné stierky
- malby
- nátery
- sanácie betónov...

Referenční katalog



Ostatní stavby

logistická centra, parkovací domy,
hotely, školy, nemocnice, ...

- strojní stěrky
- malby a náterý
- dekorativní malby
- protiprašné náterý podlah
- lité podlahy, ...

- strojní stěrky
- malby
- náterý
- sanace betonů...

Reference catalogue



Other buildings

logistics centers, car parks, hotels,
schools, hospitals, ...

- machine plasters
- painting
- decorative painting
- dusting floor coatings
- cast floors, ...

- machine plasters
- industrial paintings
and coatings
- reprofiling of concrete...

THE CARLTON GARAGE



Andere Strukturen

Logistikzentren, Parkhäuser, Hotels,
Schulen, Krankenhäuser, ...

- Machine Spachtel
- Malerei
- Dekorative Malerei
- Abstauben Bodenbeschichtungen
- Gießböden, ...

- Machine Spachtel
- Malerei und Anstrichen
- Reprofilierung
von Beton ...



EXIT

Váš certifikovaný partner na strojné stierky - malby - nátery - sanáciu betónov...



Dovoľujeme si Vám týmto predstaviť našu aplikáčnu firmu na malby, nátery, strojné stierky, sanácie betónov a „liate“ povlakové podlahy s kompletným servisom povrchových úprav:

Realizujeme:

- Antikorózne nátery ocelových konštrukcií
- Protipožiarne nátery ocelových konštrukcií a betónov
- Liate podlahy (napr. systémy Sikafloor) ako povrchové úpravy betónových podláh
- Malby a nátery interiérov (omítky, betóny, SDK,...)
- Fasádne nátery (betóny, omítky,...)
- Strojné sadrové stierky v interériu aplikované na omítky alebo betónové povrchy
- Sanácie a reprofilácie betónových povrchov sanačními a vysprávkovými systémami

Zabezpečujeme už viac ako 10 rokov aplikáciu náterových látok, špeciálne nátery, otryskavanie, pieskovanie, protipožiarne nátery, nátery palubiek, podlah hál a skladovacích priestorov, polyfunkčných objektov, bytových domov.

Zameriavame sa aj na náročné agresívne prostredia, chemické prevádzky, v ktorých pre našich zákazníkov realizujeme nátery s garantovanou 5-15-ročnou cielovou funkčnosťou podľa podmienok normy ISO 12-944 pri vysokej stálosti a ochrane konštrukcií, nádrží, hydroblokov, potrubí a iných zariadení na transport médií.

Jednou z našich hlavných činností je kompletná povrchová úprava stavieb hypermarketov.

Špeciálnou činnosťou sú protipožiarne nátery atestovanými náterovými látkami v rôznych stupňoch odolnosti podľa pyrotechnických norem. Sme certifikovaným aplikátorom protipožiarnej náterov s bohatými dlhorčinnými skúsenosťami.

Okrem povrchovej úpravy kovov sa zameriavame aj na predpovrchovú a povrchovú úpravu betónu, povrchové úpravy exteriérov a interiérov monto-vaných betónových stavieb (priemyselné haly, obchodné centrá, ...), realizáciu priemyselných epoxidových a polyuretanových podláh.

Pri našej činnosti sa v spolupráci so zákazníkom snažíme nájsť najrozumnnejší kompromis medzi cieľovou funkčnosťou, reprezentovanou hlavne životnosťou náteru, dosiahnutou kvalitou a cenovou náročnosťou. Prvou fázou komunikácie s klientom je projektинг a inžiniering náterových systémov, na základe ktorého vypracovávame konkrétny ponukový list náterového systému.

Ponúkame Vám širokú paletu náterových látok, sanačných hmôt a liatych podláh z produkcie firem JUB (Slovensko), NOVATIC (SRN), Tikkurila (Fínsko), Caparol (SRN), SIIA (SRN), MC – Bauchemie (SRN) – syntetických, polyuretanových, epoxidových, akrylátových. Naša firma je certifikovaným aplikátorom uvedených popredných evropských a svetových výrobcov náterových látok.

V prípade zvýšenej koróznej ochrany realizujeme náterové systémy vysokosušinovými epoxidovými, polyuretanovými, polyesterovými, poliakrylátovými NL najväčších svetových výrobcov farieb fy. JOTUN (Nórsko), HEMPEL (Dánsko) a Tikkurila (Fínsko). Týmto sa snažíme zachytíť ekologickej trendy známe v Škandinávii a západných krajinách pod hľavičkou spomínaných renomovaných výrobcov – kvalitná bariérová ochrana, vysoká kvalita povrchovej úpravy, dosiahnutá kombináciou naprojektovaných náterových systémov podľa normy ISO 12 944-5 s protokolárne garantovanou hrúbkou aplikovaného suchého filmu náterovej látky.

Na predpovrchovú úpravu používame vysokotlakové vzduchové a mokré technológie uvedených výrobcov, ktoré zabezpečujú očistený, opieskovaný a zdrsnený podklad. Takoto pripravený podklad je jednou zo základných podmienok kvalitnej predpovrchovej a teda aj samotnej povrhovej úpravy.

Náterové látky aplikujeme vysokotlakými AIRLESS strikačkami zariadeniami GRACO a Wagner so zniženými stratami pri aplikácii, ktoré sú svetovou uznávanou špičkou v tomto odbore.

Pri povrhovej úprave zabezpečujeme medzioperačnú kontrolu kvality aplikáčnych parametrov a kvality práce v spolupráci s inšpekčnými technikmi importérov náterových systémov, dôkazom čoho je odovzdávací protokol povrhovej úpravy. Tento protokol obsahuje aj namerané parametre konečného náteru, z čoho je možné predpokladať za presne definovaných podmienok životnosť systému podľa podmienok normy ISO 12-944.

Veríme, že Vás naša ponuka zaujme a tešíme sa na spoluprácu s Vami.



Dovoľujeme si Vám týmto predstaviť našu aplikáčnu firmu na malby, nátery, strojné stierky, sanace betonů a „lité“ povlakové podlahy s kompletným servisom povrchových úprav:

Realizujeme:

- Antikorozní nátery ocelových konstrukcí
- Protipožární nátery ocelových konstrukcí a betonů
- Lité podlahy (např. systémy Sikafloor) jako povrchové úpravy betonových podlah
- Malby a nátery interiérů (omítky, betony, SDK, ...)
- Fasádní nátery (betony, omítky, ...)
- Strojní sádrové stierky v interiéru aplikované na omítky nebo betonové povrchy
- Sanace a reprofilace betonových povrchů sanačními a správkovými systémy

Zajišťujeme již více než 10 let aplikaci náterových látak, speciální nátery, otryskaání, pískaření, protipožární nátery, nátery palubek, podlah hal a skladovacích prostor, polyfunkčních objektů, bytových domů.

Zaměřujeme se i na náročné agresivní prostředí, chemické provozy, v nichž pro naše zákazníky realizujeme nátery s garantovanou 5-15-letou cílovou funkčností podle podmínek normy ISO 12-944 při vysoké stálosti a ochraně konstrukcí, nádrží, hydrobloků, potrubí a jiných zařízení na transport médií.

Jednou z našich hlavních činností je kompletná povrhová úprava staveb hypermarketů.

Speciální činností jsou protipožární nátery atestovanými náterovými látkami v různých stupních odolnosti podle pyrotechnických norem. Sme certifikovaným aplikátorem protipožárních náterů s bohatými dlouholetými zkušenostmi.

Kromě povrhové úpravy kovů se zaměřujeme i na předpovrhovou a povrhovou úpravu betonu, povrhové úpravy exteriérů a interiérů monto-vaných betónových staveb (průmyslové haly, obchodní centra, ...), realizace průmyslových epoxidových a polyuretanových podlág.

Při naší činnosti se v spolupráci se zákazníkem snažíme najít nejrozumnější kompromis mezi cílovou funkčností, reprezentovanou hlavně životností náteru, dosaženou kvalitou a cenovou náročností. První fázi komunikace s klientem je projektинг a inženýring náterových systémů, na základě kterého vypracováváme konkrétní nabídkový list náterového systému.

Nabízíme Vám širokou paletu náterových látak, sanačních hmot a litých podlág z produkce firem JUB (Slovensko), NOVATIC (SRN), Tikkurila (Fínsko), Caparol (SRN), SIIA (SRN), MC – Bauchemie (SRN) – syntetických, polyuretanových, epoxidových, akrylátových. Naše firma je certifikovaným aplikátorem uvedených předních evropských a světových výrobců náterových látak.

V případě zvýšené koróznej ochrany realizujeme náterové systémy vysokosušinovými epoxidovými, polyuretanovými, polyesterovými, poliakrylátovými NL největších světových výrobců barev fy. JOTUN (Norsk), HEMPEL (Dánsko) a Tikkurila (Finsko). Tímto se snažíme zachytit ekologické trendy známe v Skandinávii a západních zemích pod hľavičkou zmíněných renomovaných výrobců – kvalitní bariérová ochrana, vysoká kvalita povrhové úpravy, dosažená kombinací naprojektovaných náterových systémů podle normy ISO 12 944-5 s protokolárně garantovanou tloušťkou aplikovaného suchého filmu náterové látky.

Na předpovrhovou úpravu používáme vysokotlakové vzduchové a mokré technologie uvedených výrobců, které zajišťují očištěný, opískovaný a zdrsněný podklad. Takož připravený podklad je jednou ze základních podmínek kvalitní předpovrhové a tedy i samotné povrhové úpravy.

Náterové látky aplikujeme vysokotlakými AIRLESS strikačkami zařízeními GRACO a Wagner so sníženými ztrátami při aplikaci, které jsou světovou uznávanou špičkou v tomto oboru.

Při povrhové úpravě zabezpečujeme mezioperační kontrolu kvality aplikáčních parametrov a kvality práce v spolupráci s inspekčními technikmi importérů náterových systémů, důkazem čehož je předávací protokol povrhové úpravy. Tento protokol obsahuje i naměřené parametry konečného náteru, z čehož lze předpokládat za presne definovaných podmienok životnosť systému dle podmienok normy ISO 12-944.

Veríme, že Vás naše nabídka zaujme a tešíme se na spolupráci s Vámi.



Let us introduce our applications company of the painting, coating, trowel machine, concrete remediation and „cast“ coating the floor with full service finishes:

We provide:

- Anti-corrosion coatings of steel structures
- Fire protection coatings of steel structures and concrete
- Cast floors (eg Sikafloor Systems) as coating of concrete floors
- Painting interior (plaster, concrete, plasterboard, ...)
- Facade coatings (concrete, plaster, ...)
- Machine gypsum plaster applied to the interior plaster or concrete surfaces
- Redevelopment and remediation of concrete surfaces piecing systems

For more than 10 years we have offered the application of coating compositions, special coatings, shot blasting, sand blasting, fire resistant coatings, coatings of board floors and floors in halls, storage areas, multifunctional and apartment buildings.

Our company is also focused on difficult aggressive environments and chemical plants. With these our customers have the guarantee of 5-15-year target functionality according to the conditions of ISO 12-944 standard along with high stability, protection of constructions, basins, hydroblocks, pipelines and other equipment for media transport.

Among our main activities is a complex surface finishing of hypermarket buildings.

A special kind of service is the application of fire resistant coatings using attested coating compositions of different resistance degree according to the pyrotechnic standards. We are a certified applier of fire resistant coatings with rich and long-time experience.

Apart from the metal surface finishing we are also focused on concrete surface treatment, as well as on preparing the treatment, surface treatment of exteriors and interiors of prefabricated concrete buildings (industrial halls, shopping malls, ...), realization of industrial floors using different kinds of epoxy resin and subsequent coatings.

With our customers we always try to find the most reasonable compromise between the target functionality, represented mainly by the life span of the coating, the attained quality and the price level. The first phase of the communication with a client is the projecting and engineering of the coating systems. On its basis we subsequently work out the offering sheet of the coating system.

We offer a wide range of coating compositions (synthetic, polyurethane, epoxy, acrylate) produced by JUB (Slovenia), NOVATIC (Germany), Tikkurila (Finland), Caparol (Germany), SIKA (Germany), MC - Bauchemie (Germany). Our company is a certified applier of the prominent European and world-wide producers of coating compositions listed above.

For increased corrosion protection we apply coating systems using high dry matter epoxy, polyurethane, polyester, polyacrylate coating compositions produced by the largest paint producers in the world – JOTUN (Norway), HEMPEL (Denmark) and Tikkurila (Finland). In this way we try to keep up with the ecological trends well-known in Scandinavia and western countries and associated with the renowned companies mentioned earlier. First of all, we concentrate on the quality barrier protection, the high quality surface treatment achieved by the combination of projected coating systems according to the ISO 12 944-5 standard and the width of dry composition coating guaranteed in a protocol.

For preparing the surface we use high-pressure air and water technologies of the listed producers. These technologies ensure clean, sand-blasted and roughened surface. Surface prepared in this way is one of the basic conditions of a quality surface preparing and subsequently also of the surface treatment itself.

We apply the coating compositions using the high-pressure AIRLESS spraying equipment GRACO and Wagner with reduced losses during the application. This equipment is nowadays top on the market.

When treating a surface we provide an in-process control of the quality of application parameters and of the work carried out. We do this in cooperation with inspection technicians of coating system importers. The evidence for that is the protocol of the surface treatment. This protocol contains also measured parameters of the final coating. Going out from that the life span of the system can be assumed under precisely defined conditions of the ISO 12-944 standard.

We believe that our offer is interesting and we look forward to working with you.

Stellen wir uns vor, dass unsere Anwendungen von dem Lackieren, Beschichten, Spachtel-Maschine-, Beton-Sanierung und „cast“-Beschichtung der Boden mit Full-Service-Ausführungen:

Wir bieten Ihnen:

- Anti-Korrosions-Beschichtungen von Stahlkonstruktionen
- Brandschutz-Beschichtungen von Stahlkonstruktionen und Beton
- Darsteller Böden (zB Sikafloor-Systeme) als Beschichtung von Betonböden
- Malerei Innenraum (Putz, Beton, Gipskarton, ...)
- Fassade Beschichtungen (Beton, Putz, ...)
- Maschinen-Gipsputz angewendet, um den Innenputz oder Betonflächen
- Sanierung und Sanierung von Betonflächen Anspinnen Systeme

Wir gewährleisten schon seit mehr als 10 Jahren die Applikation der Anstrichstoffen, Speziellen Anstrichen, die Sandbestrahlung, Feuerhemmende Aufstrich, Dielenboden Anstrich, Anstrich der Lagerhallen, Polyfunktionobjekten, Wohnhäusern

Unsere Gesellschaft fokussiert sich auf das anspruchsvolle aggressive Milieu, chemische Betriebe, in denen wir für unsere Kunde die Anstriche mit garantierter Funktionalität von 5 bis 15 Jahren durchführen. Das alles unter den Bedingungen der ISO 12-944, bei der hohe Beständigkeit und Schutz der Konstruktionen, Hydrobloks, Becken, Röhren und anderen Anlagen für das Transport der Medien.

Eine von unseren Haupttätigkeiten ist die komplette Oberflächenvorbereitung der Hypermärktegebäuden.

Als eine spezielle Tätigkeit können wir die feuerhemmende Austriche nennen. Sie sind mit den zugelassenen Aufstrichstoffen mit den verschiedenen Graden der Widerstandsfähigkeit in Sinne der Pyrotechnischen Normen durchgeführt. WIR SIND DER ZUGELASSE ZERTIFIZIERTE APLIKATOR DER FEUERHEMMENDEN ANSTRICHEN MIT DEN AUSREICHENDEN LANGJÄHRIGEN ERFAHRUNGEN.

Außer der Oberflächenvorbereitung der Metallen fokussieren wir uns auch auf die Vorbereitung des Betons, Oberflächenvorbereitung der Interieurs und Exteriors der montierten Betonbauten (Industriehallen, Einkaufszentren...) Durchführung der Betriebsboden mit dem Baumharz und danach folgenden Anstrichen.

Bei unserer Tätigkeit versuchen wir zusammen mit unseren Kunden einen optimalen Kompromiss zwischen gewünschte Funktionalität, erreichte Qualität, Dauerhaftigkeit des Anstriches und dem Preis finden. Erste Phase der Kommunikation mit dem Kunde ist Projektion und Engineering der Anstrichssystemen. Nachher kommt ein konkretes Angebot.

Wir bitten Ihnen eine breite Palette der Anstrichen aus der Produktion der folgenden Firmen; JUB (Slowenien), NOVATIC (BRD), Tikkurila (Finnland), Caparol (BRD), SIKA (BRD) – Kunsthars, Polyurethan, EPOXID, AKRYL. Unsere Firma ist ein zugelassener zertifizierter Applikator der genannten Anstrichen von den führenden Herstellern aus Europa und Welt.

Wir denken auch auf die Ökologie und die Trends vor allem aus Skandinavien und verwenden auch die Anstriche der Firmen JOTUN (Norwegen), HEMPEL (Dänemark) und Tikkurila (Finnland). Diese versucht, um die ökologische Entwicklung in Skandinavien und den westlichen Ländern unter den oben genannten bekannten Hersteller – gute Barriereschutz, hochwertige Oberfläche, durch eine Kombination von Beschichtungs-Systemen nach ISO 12 944-5 Protokoll mit garantierten Trockenfilm Dicke der angewandten Beschichtung Stoff.

Für die Vorbearbeitung der Oberfläche verwenden wir die Hochdrucktechnologien, Lufttechnologien und Nasstechnologien der genannten Herstellern, einen gereinigten, abgesandten und gerauten Grund. So einen Grund ist die Grundbedingung für die qualitativ hohe weitere Bearbeitung der Oberflächen und denen Vorbearbeitung.

Für die Applikation der Anstriche verwenden wir die Hochdruckanlagen AIRLESS, GRACO und Wagner mit den erniedrigten Verlusten bei der Applikation. Diese bilden die Welt Top Spitz im diesen Fach.

Bei der Oberflächenbehandlung bieten wir Zwischenkontrolle der Parameter und der Qualität der Arbeit in Zusammenarbeit mit den Prüftechnikern im Zusammenhang mit dem Protokoll. Dieses Protokoll enthält auch die gemessenen Parameter der endgültigen Beschichtung. Anhand dieses Protokolls kann das Leben des Systems unter den Bestimmungen von ISO 12-944 definiert werden.

Wir glauben, dass unser Angebot interessant ist, und wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

Vážený zákazník,

dovolujeme si Vás osloviť našou ponukou náterových systémov, dodávaných a aplikovaných našou firmou. Zabezpečujeme kompletnej servis povrchovej úpravy kovov, betónu, omietok a dreva s dôrazom na dodržanie podmienok maximálnej životnosti náterových systémov - cieľovej funkčnosti náteru.



Ponuka náterových systémov:

	Požadovaná životnosť *	Používané náterové systémy
Nátery konštrukcií, nádrží, mostov, potrubí, špeciálne nátery do chemických a vysokoagresívnych prostredí - aplikované náterové systémy	3 - 5 rokov krátkodobá L	1. predpovrchová úprava (ocistenie, opieskovanie, odmaštene povrchu) 2. „syntetické“ viacvrstvové systémy
	5 - 15 rokov strednodobá M	1. predpovrchová úprava 2. epoxid-polyuretanové, epoxidové dvojkomponentné dvoj- a trojvrstvové systémy
	nad 15 rokov dlhodobá H	1. predpovrchová úprava 2. kombinácia dvojkomponentných vysokošínových epoxidov a mastíkov + polyuretanové krytie nátery
JOTUN HEMPEL TIKKURILA		
Sanácie a reprofilácie betónových povrchov sanačními a vysprávkovými systémami - interiér a exteriér	5 rokov krátkodobá L	1. predpovrchová úprava 2. sanačné systémy podľa požadovanej cieľovej funkčnosti
		MC Sika
Nátery betónových konštrukcií, omietok a fasád akrylátovými a silikátovými farbami - interiér a exteriér	5 rokov krátkodobá L	1. predpovrchová úprava 2. náterové látky dvoj- a trojvrstvové systémy
		JUB novatic MC Sika CAPAROL TIKKURILA
Protipožiarne nátery konštrukcií	5 rokov podľa požadovanej protipožiarnej odolnosti	1. predpovrchová úprava 2. kompletné protipožiarne náterové systémy PLAMOSTOP, Steelmaster, PYROSTOP
Liate podlahy, protiprašné a protišmykové nátery betónových podlôh - aplikované systémy	5 rokov krátkodobá L 5 - 15 rokov strednodobá M	1. predpovrchová úprava epoxidové, polyuretanové, iné systémy podľa požadovanej cieľovej funkčnosti
		MC Sika
Nátery dreva a drevených paluboviek - aplikované systémy	5 - 15 rokov strednodobá M	1. predpovrchová úprava systémy lakov podľa požadovanej cieľovej funkčnosti
		Bona belinka TIKKURILA

Všetky používané náterové systémy sú garantované a certifikované podľa platnej normy ISO 12 944*. Na základe konkrétnych požiadaviek zákazníka vypracujeme ponukový list náterového systému s požadovanými technickými i ekonomickými informáciami spolu s cenovou kalkuláciou.

Veríme, že Vás naša ponuka osloví a rozhodnete sa pre spoluprácu s nami.

Vážený zákazník,

dovolujeme si Vás osloviť našou nabídkou náterových systémů, dodávaných a aplikovaných naší firmou. Zabezpečujeme kompletní servis povrchové úpravy kovů, betonu, omítok a dřeva s důrazem na dodržení podmínek maximální životnosti náterových systémů - cílové funkčnosti náteru.



Nabídka náterových systémů:

	Požadovaná životnosť *	Používané náterové systémy
Nátery konstrukcí, nádrží, mostů, potrubí, speciální nátery do chemických a vysokoagresívnych prostredí - aplikované náterové systémy	3 - 5 let krátkodobá L	1. předpovrchová úprava (očištění, opískování, odmaštění povrchu) 2. „syntetické“ vícevrstvé systémy
	5 - 15 let střednodobá M	1. předpovrchová úprava 2. epoxid-polyuretanové, epoxidové dvoukomponentní dvoj- a třívrstvé systémy
	nad 15 let dlouhodobá H	1. předpovrchová úprava 2. kombinace dvoukomponentních vysocošínových epoxidů a mastík + polyuretanové krycí nátery
JOTUN HEMPEL TIKKURILA		
Sanace a reprofilace betonových povrchů sanačními a správkovými systémy - interiér a exteriér	5 let krátkodobá L	1. předpovrchová úprava 2. sanační systémy podle požadované cílové funkčnosti
		MC Sika
Nátery betonových konstrukcí, omítok a fasád akrylátovými a silikátovými barvami - interiér a exteriér	5 let krátkodobá L	1. předpovrchová úprava 2. náterové látky dvoj- a třívrstvé systémy
		JUB novatic MC Sika CAPAROL TIKKURILA
Protipožární nátery konstrukcí	5 let podle požadované protipožární odolnosti	1. předpovrchová úprava 2. kompletní protipožární náterové systémy PLAMOSTOP, Steelmaster, PYROSTOP
Lité podlahy, protiprašné a protiskluzové nátery betónových podlah - aplikované systémy	5 let krátkodobá L 5 - 15 let střednodobá M	1. předpovrchová úprava epoxidové, polyuretanové, iné systémy podle požadované cílové funkčnosti
		MC Sika
Nátery dřeva a dřevěných palubek - aplikované systémy	5 - 15 let střednodobá M	1. předpovrchová úprava systémy laků podle požadované cílové funkčnosti
		Bona belinka TIKKURILA

Všechny používané náterové systémy jsou garantované a certifikované podle platné normy ISO 12 944*. Na základě konkrétních požiadavek zákazníka vypracujeme nabídkový list náterového systému s požadovanými technickými i ekonomickými informacemi spolu s cenovou kalkulací.

Veříme, že Vás naša nabídka osloví a rozhodnete se pro spolupráci s náma.

Dear customer,

We would like to introduce the coating systems supplied and applied by our company to you. We provide full services of surface coat-treatment of metallic, concrete, wood materials and plasters with regard to producing the maximum life time period of the applied coat systems – required functionality of the coat-treatment



Coat systems:

	Required life-time period *	Applied coat systems
Constructions, cisterns, bridges, pipe systems coating, special coating for chemical and highly aggressive environments - applied coat systems 	3 - 5 years short - term L	1. surface treatment (cleaning, degreasing the surface sandblasting) 2. „synthetic „multilayer systems
	5 - 15 years medium - term M	1. surface treatment 2. epoxy, polyurethane, epoxy two-component two-and three-layer systems
	over 15 years long - term H	1. surface treatment 2. combination of two-component high solids epoxy and Mastika + Polyurethane top coat
Redevelopment and remediation of concrete surfaces piecing systems - interior and exterior	5 years short - term L	1. surface treatment 2. remediation systems to the required the target function
Coating of concrete structures, renders and facade paints with acrylic and silicate - interior and exterior	5 years short - term L	1. surface treatment 2. coatings and two-layer systems
Fire resistant coating of constructions	5 years in accordance with the required fire resistant life-time period	1. surface treatment 2. complete fire protection coating PLAMOSTOP systems, Steelmaster, PYROSTOP
Cast floors, dusting and non-slip concrete floors - applied systems	5 years short - term L 5 - 15 years medium - term M	1. surface treatment 2. epoxy, polyurethane, other systems by the required functionality
Wood and wooden floor coating - applied systems	5 - 15 years medium - term M	1. surface treatment 2. paint systems to the required the target function

All the listed coating systems are guaranteed and certified in accordance with the norm: ISO 12 944*.

Upon receiving the exact requirements of the client we will produce a proposal of the coating system meeting the specified technical and economical criteria

We believe that our proposal will be interesting for you and may launch our mutual cooperation.

Sehr geehrer Kunde,

wir gestatten uns Sie anzusprechen und Ihnen die mit unserer Firma gelieferten und anzuwandten Anstrichstoffe anzubieten.
Wir gewährleisten kompletten Service der Oberflächenbehandlung von Metall, Holz, Beton und Verschalung auf Einhaltung der Bedingungen für maximale Lebensdauer von Anstrichstoffen – Zielfunktion der Anstriche.



Auswahl der Anstrichstoffe:

	Gewünschte Lebensdauer *	Benutzter Anstrichstoff
Coating Strukturen, Tanks, Brücken, Rohrleitungen, spezielle Beschichtungen und Chemikalien in die Umwelt vysokoagresivnych - angewandte Anstrichstoffe 	3 - 5 Jahre kurzfristig L	1. Oberflächenvorbehandlung (Reinigen, Entfetten der Oberfläche Sandstrahlen) 2. „synthetische „Mehrschichtsystemen
	5 - 15 Jahre mittelfristig M	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Epoxy-, Polyurethan-, Epoxy-Zweikomponenten-zwei-, drei-Schicht-Systeme
	mehr 15 Jahre mittelfristig langfristig H	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Kombination von Zwei-Komponenten-Epoxid- und High-Solids Mastika + Polyurethan-Deckschicht
Sanierung und Sanierung von Betonflächen Anspinnen Systeme - Innen und Aussenbereich	5 Jahre kurzfristig L	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Sanierungssysteme auf die gewünschte die Zielfunktion
	5 Jahre kurzfristig L	
	5 Jahre kurzfristig L	
Beschichtung von Beton, Putzen und Fassadenfarben mit Acryl-und Silikat - Innen und Aussenbereich	5 Jahre kurzfristig L	
Feuerschutz-Anstriche der Konstruktionen	5 Jahre Gemäß erforderlichen Branschutz -Beständigkeit	1. Oberflächenvorbehandlung 2. komplettne Brandschutz-Beschichtung PLAMOSTOP Systeme, Steelmaster, PYROSTOP
Gießböden, Staubwischen und rutschfeste Betonböden - angewandte Anstriche	5 Jahre kurzfristig L 5 - 15 Jahre mittelfristig M	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Epoxy-, Polyurethan, andere Systeme die gewünschte Funktionalität
Holz- und Dielenbodenanstriche - angewandte Anstriche	5 - 15 Jahre mittelfristig M	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Lacksystemen auf die gewünschte die Zielfunktion

Sämtliche angewandte Anstrichstoffe sind garantiert und zertifiziert gemäß dem geltenden Standard ISO 12 944*. Bezugnehmend auf konkrete Anforderungen des Kunden werden wir ein Offerschreiben über Anstrichstoffe, mit gewünschten technischen und ökonomischen Informationen, inklusive der Preiskalkulation ausarbeiten.

Wir hoffen, daß unser Angebot Ihnen zusagen wird und Sie sich für eine Zusammenarbeit mit uns entscheiden.



strojné stierky, betónové konštrukcie, SDK, omietky – kompletná realizácia interiérov



strojní stěrky, betonové konstrukce, SDK, omítka - komplexní realizace interiérů



Machine plasters, concrete structures, plaster wallboards, paint coats - complex realization of interiors



Machine Spachtel, Betonkonstruktionen, Gips Bauplatten, Aufputz - komplette Realisation der Interieur

Distribučné centrum pošty Bratislava



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnost
Použitá technologie
Aplikovaný systém

NOVATIC SK s.r.o. Smolenice
5 rokov
GRACO Airless, ručne
FEIDAL

NOVATIC SK s.r.o. Smolenice
5 let
GRACO Airless, ručne
FEIDAL



Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

NOVATIC SK s.r.o. Smolenice
5 years
GRACO Airless, manually
FEIDAL

NOVATIC SK s.r.o. Smolenice
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
FEIDAL

297

THE CARLTON GARAGE

betónové konštrukcie – kompletná realizácia interiérov



betonové konstrukce - kompletní realizace interiérů



concrete structures - complex realization of interiors



Betonkonstruktionen - komplette Realisation der Interieur



Carlton Garage Bratislava



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnost
Použitá technologie
Aplikovaný systém

Carlton Property, s.r.o. Bratislava
5 rokov
GRACO Airless, ručne
Tikkurila

Carlton Property, s.r.o. Bratislava
5 let
GRACO Airless, ručně
Tikkurila



Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Carlton Property, s.r.o. Bratislava
5 years
GRACO Airless, manually
Tikkurila

Carlton Property, s.r.o. Bratislava
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
Tikkurila



betónové konštrukcie, SDK, omietky – kompletná realizácia interiérov



betonové konstrukce, SDK, omítka - kompletní realizace interiérů



concrete structures, plaster wallboards, paint coats - complex realization of interiors



Betonkonstruktionen, Gips Bauplatten, Aufputz - komplette Realisation der Interieur

298

Študentský domov Trnavskej univerzity v Trnave



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generálni dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

Chemkostav, a.s. Michalovce
5 rokov
GRACO Airless, ručne
FEIDAL, JUB

Chemkostav, a.s. Michalovce
5 let
GRACO Airless, ručne
FEIDAL, JUB



Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte garantierte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Chemkostav, a.s. Michalovce
5 years
GRACO Airless, manually
FEIDAL, JUB

Chemkostav, a.s. Michalovce
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
FEIDAL, JUB

maľby a nátery stien a stropov, dekoračné maľby, polyuretánové nátery stavebných OK – kompletnej realizácia interiérov



malby a nátery stěn a stropů, dekorační malby, polyuretanové nátery stavebních OK - kompletní realizace interiérů



Painting and coating of walls and ceilings, decorative paintings, polyurethan coatings of building constructional - complex realization of interiors



Aufstriche und Anstriche der Wänden und Decken, Dekorative Malerei, Polyurethan-Beschichtungen von Metallbaukonstruktionen - komplett Realisation der Interieur



Prístavba wellness a prestavba Hotela Bystrá



 Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

Metrostav SK a.s. Bratislava
5 rokov
GRACO Airless, ručne
FEIDAL, JUB

 Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system

Metrostav SK a.s. Bratislava
5 years
GRACO Airless, manually
FEIDAL, JUB

 Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológie
Aplikovaný systém

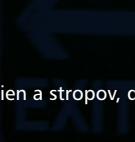
Metrostav SK a.s. Bratislava
5 let
GRACO Airless, ručne
FEIDAL, JUB

 Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Metrostav SK a.s. Bratislava
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
FEIDAL, JUB



vysprávky stien a stropov, malby a nátery stien a stropov, dekoračné maľby, polyuretánové nátery stavebných OK – kompletnej realizácia interiérov



298



vysprávky stien a stropů, malby a nátery stěn a stropů, dekorační malby, polyuretanové nátery stavebních OK - kompletní realizace interiérů



repairs walls and ceilings, Painting and coating of walls and ceilings, decorative paintings, polyurethan coatings of building constructional - complex realization of interiors



Reparatur Wände und Decken, Aufstriche und Anstriche der Wänden und Decken, Dekorative Malerei, Polyurethan-Beschichtungen von Metallbaukonstruktionen - komplette Realisation der Interieur

Rekonštrukcia ZŠ Benkova Nitra



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

BEST STAV s.r.o. Nitra
5 rokov
GRACO Airless, ručne
FEIDAL, JUB, Jotun



Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system

BEST STAV s.r.o. Nitra
5 years
GRACO Airless, manually
FEIDAL, JUB, Jotun



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnost
Použitá technologie
Aplikovaný systém

BEST STAV s.r.o. Nitra
5 let
GRACO Airless, ručně
FEIDAL, JUB, Jotun



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

BEST STAV s.r.o. Nitra
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
FEIDAL, JUB, Jotun



THE CARLTON GARAGE

strojné stierky, malby a nátery stien a stropov, dekoračné maľby, polyuretanové nátery stavebních OK - kompletní realizace interiérů



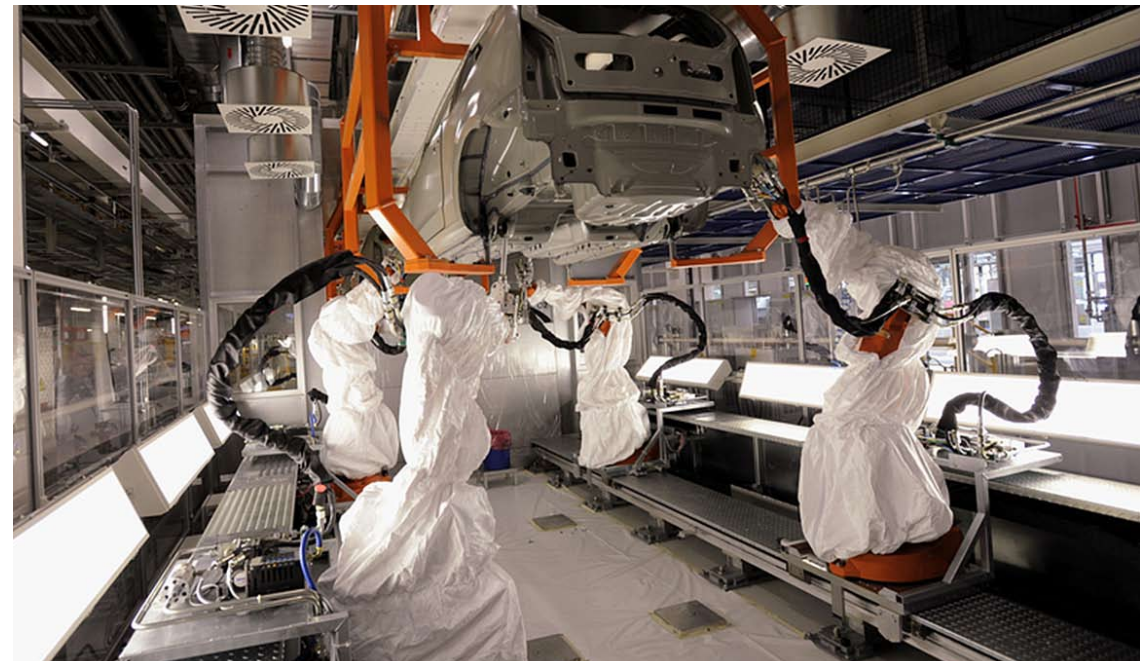
Machine plasters, Painting and coating of walls and ceilings, decorative paintings, polyurethan coatings of building constructional - complex realization of interiors



Machine Spachtel, Aufstriche und Anstriche der Wänden und Decken, Dekorative Malerei, Polyurethan-Beschichtungen von Metallbaukonstruktionen - komplett Realisation der Interieur



VW Bratislava Nová lakovňa 2A



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológie
Aplikovaný systém

HSF System a.s. Vratimov
5 rokov
GRACO Airless, ručne
FEIDAL, Jotun

HSF System a.s. Vratimov
5 let
GRACO Airless, ručně
FEIDAL, Jotun



Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

HSF System a.s. Vratimov
5 years
GRACO Airless, manually
FEIDAL, Jotun

HSF System a.s. Vratimov
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
FEIDAL, Jotun



maľby a nátery stien a stropov, dekoračné maľby a nátery, polyuretanové nátery stavebných OK, fasádne nátery, protipožiarne nátery OK a betónov – kompletná realizácia interiér / exteriér



malby a nátery stien a stropů, dekorační malby a nátery, polyuretanové nátery stavebních OK, fasádní nátery, protipožární nátery OK a betonů – komplexní realizace interiér / exteriér



Painting and coating of walls and ceilings, decorative paintings, polyurethane coatings of building constructional, facade coatings, fireproof coating of steel and concrete structures - complex realization of interiors / exterior



Aufstriche und Anstriche der Wänden und Decken, Dekorative Malerei, Polyurethan-Beschichtungen von Metallbaukonstruktionen, Fassadenbeschichtungen, feuerfeste Beschichtung von Stahl-und Betonkonstruktionen
- komplette Realisation der Interieur / Exterier

Logistické centrá PARKRIDGE PROLOGIS: Lozorno, Senec, Galanta - Gáň, Nové Mesto nad Váhom, Košice – Kechnec, Myslina, Voderady



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

MIRABEL spol. s r.o. Stará Ľubovňa
5 rokov
GRACO Airless, ručne
JUB, FEIDAL, Jotun, Sika, Plamostop

MIRABEL spol. s r.o. Stará Ľubovňa
5 let
GRACO Airless, ručne
JUB, FEIDAL, Jotun, Sika, Plamostop



Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

MIRABEL spol. s r.o. Stará Ľubovňa
5 years
GRACO Airless, manually
JUB, FEIDAL, Jotun, Sika, Plamostop

MIRABEL spol. s r.o. Stará Ľubovňa
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
JUB, FEIDAL, Jotun, Sika, Plamostop



Rekonštrukcia Balneocetra Kúpele Piešťany



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

KONTI a.s. Bratislava
5 rokov
GRACO Airless, ručne
FEIDAL

Investor / generálni dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technologie
Aplikovaný systém

KONTI a.s. Bratislava
5 let
GRACO Airless, ručně
FEIDAL

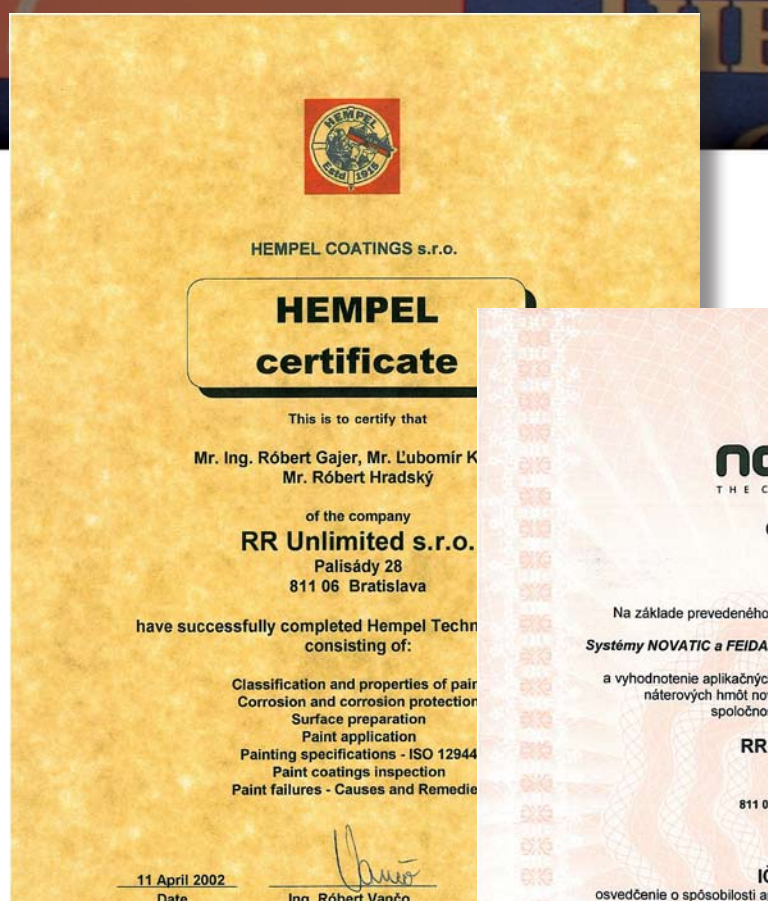
Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system

Investor / Generalunternehmer
Gewünschte garantierte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

KONTI a.s. Bratislava
5 years
GRACO Airless, manually
FEIDAL

KONTI a.s. Bratislava
5 Jahre
GRACO Airless, manuell
FEIDAL





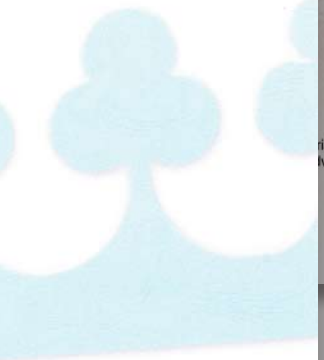
Certifikát

Týmto potvrzujeme, že

Róbert Gajer

absolvoval školenie farieb TIKKURILA
Týmto potvrdzujeme, že vyšše uvedený
školený, je spôsobilý vykonávať aplikáciu
farieb TIKKURILA.

odborné školenie TIKKURILA



OSVEDČENIE

Na základe prevedeného školenia aplikáčnych pracov
Systémy NOVATIC a FEIDAL pre aplikáciu maliarskýci

a výhodnotenie aplikáčnych prác vydáva výhradný dovoz
náterových hmôt novatic® a feidal® pre Slovenskú
spoločnosť NOVATIC SK, s.r.o. firme

RR Unlimited, s.r.o.

Klariská 7
811 03 Bratislava – Staré Mesto
Vinčianska cesta 1
P.O.Box 98
902 01 Pezinok

IČO : 358 11528

osvedčenie o spôsobilosti aplikácie maliarských náterov
novatic® a feidal®.

realizovaných aplikáčnych

Lubomír Kunka



Lubos Simo
Konatef spoločnosti
NOVATIC SK, s.r.o.

náterov na trh bude zaškolenie doplnené.
ča roky od dátumu vystavenia.

Váš list z:

Vaša zn.:

Vybavuje: KONIAR Pavol, mobil: +421 911 796 575
e-mail: pavol.koniar@mc-bauchemie.sk

MC-Bauchemie s.r.o., Na pántoch 10, SK – 831 06 Bratislava



MC-Bauchemie s.r.o.

Protection Technologies
sanácia betónu a povrchová ochrana, prie-
myselné podlahy, injektívne systémy,
tesnenie skál

Na pántoch 10
SK – 831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4444 2195
Fax: +

www.mc

Prehlásenie

Firma MC-Bauchemie s.r.o. týmto potvrdzuje, že firma RR Unlin
IČO : 35 811 528, bola odborne po teoretickej a aj praktickej stránke z
práce inžinierskych objektov materiálmi MC-Bauchemie.

Firma RR Unlimited s.r.o. Bratislava ako realizačná firma je si
spôsobilá na výkon sanačných prác v požadovanej kvalite.

Firma MC-Bauchemie s.r.o. zabezpečila odborný dohľad pri
technologického predpisu sanačných prác na objekte D1-066.

Bratislava 17.06.10

S pozdravom
Pavol KONIAR
MC-Bauchemie s.r.o.

VALOR s.r.o. Bratislava



Potvrdenie

Oficiálne zastúpenie firmy JOTUN AS týmto potvrdzuje, že

pán Ing.Robert Gajer – RR Unlimited

absolvovala školenie o teórii a praktickej aplikácii náterových hmôt
firmy JOTUN so zameraním na:

Predúprava podkladu
Teória korózie
Technológia náterov
Náterové systémy
Výrobky firmy Jotun
Aplikácia náterov
Bezpečnostné aspekty



V Bratislave 23.januára 2001

P.O BOX 19, 820 05 Bratislava 25
IČO: 31353584

Tel: 07/5224552, 5724553 Fax: 07/5217867
DRČ: 31353584/600

-3B



298

297



THE CARLTON
GARAGE



RR Unlimited s.r.o.

Viničnianska cesta 1, P.O. Box 98, 902 01 Pezinok

tel. +421 905 729 401, +421 905 259 294

fax. +421 33 641 4033

e-mail: office@rru.sk

www.rru.sk