



RR
UNLIMITED

Referenčný katalóg



Priemysel

- predpovrchové úpravy
- antikorózne nátery
- nátery v chemickom prostredí, ...

Referenční katalog



Průmysl

- předpovrchové úpravy
- antikorozní nátěry
- nátěry v chemickém prostředí, ...

Reference catalogue



Industry

- surface treatment
- anticorrosion coatings
- coatings in the chemical environment, ...

Referenzkatalog



Industrie

- Bearbeitungen
- Korrosionsschutzbeschichtungen
- Beschichtungen in der chemischen Umgebung, ...

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

- strojní stěrky
- malby
- nátěry
- sanace betonů...

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

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



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 podlôh
- 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 paluboviek, 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 protipožiarnych 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 podlôh.

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 podlôh z produkcie firem JUB (Slovensko), NOVATIC (SRN), Tikkurila (Fínsko), Caparol (SRN), SIKA (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 tendencii 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 vysokotlaké vzduchové a mokré technológie uvedených výrobcov, ktoré zabezpečujú očistený, opieskovany a zdrsný podklad. Tako pripravený podklad je jednou zo základných podmienok kvalitnej predpovrchovej a teda aj samotnej povrchovej úpravy.

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

Pri povrchovej úprave zabezpečujeme medzioperačnú kontrolu kvality aplikáčnych parametrov a kvality práce v spolupráci s inšpekčnými technikmi importérov náterových systémov, dôkazom čoho je odovzdávací protokol povrchovej 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.

Zamýšľujeme se i na náročné agresívné prostredie, 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 povrchová 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 zkušenosťmi.

Kromě povrchovej úpravy kovov sa zamýšľujeme i na predpovrchovou a povrchovou úpravu betonu, povrchové úpravy exteriérů a interiérů monto-vaných betónových stavieb (průmyslové haly, obchodné centra, ...), realizace průmyslových epoxidových a polyuretanových podlôh.

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

Nabízíme Vám širokou paletu náterových látak, sanačních hmot a litých podlôh z produkcie firem JUB (Slovensko), NOVATIC (SRN), Tikkurila (Fínsko), Caparol (SRN), SIKA (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 (Fínsko). Tímto se snažíme zachytit ekologické tendencii známe v Škandinávii a západních zemích pod hľavičkou zmíněných renomovaných výrobců – kvalitní bariérová ochrana, vysoká kvalita povrchové úpravy, dosažená kombinací naprojektovaných náterových systémů podle normy ISO 12 944-5 s protokolárně garantovanou tloušťkou aplikovaného suchého filmu náterové látky.

Na predpovrchovou úpravu používáme vysokotlaké vzduchové a mokré technologie uvedených výrobců, které zajišťují očištěný, opískovaný a zdrsný podklad. Tako připravený podklad je jednou ze základních podmínek kvalitní předpovrhové a tedy i samotné povrhové úpravy.

Náterové látky aplikujeme vysokotlakými AIRLESS striekacími zařízeními GRACO a Wagner se sníženými ztrátami při aplikaci, které jsou světovou uznávanou špičkou v tomto odboru.

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

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



Your certified partner for machine plasters – industrial paintings and coatings – reprofiling of concrete...



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 konzentriert 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 Spitze 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, odmaštenie 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 vysokošinových epoxidov a mastíkov + polyuretanové krytie nátery
<i>Sanácie a reprofilácie betónových povrchov sanačními a vysprávkovými systémami</i> - interiér a exteriér	5 rokov krátkodobá L	1. predpovrchová úprava 2. sanačné systémy podľa požadovanej cieľovej funkčnosti
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
Protipožiarne nátery konštrukcií	5 rokov podľa požadovanej protipožiarnej odolnosti	1. predpovrchová úprava 2. kompletné protipožiarne náterové systémy PLAMOSTOP, Steelmaster, PYROSTOP
Liate podlahy, protiprašné a protiskluzové 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
Nátery dreva a drevených paluboviek - aplikované systémy	5 - 15 rokov strednodobá M	1. predpovrchová úprava 2. systémy lakov podľa požadovanej cieľovej funkčnosti

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 třívrstvové systémy
	nad 15 let dlouhodobá H	1. předpovrchová úprava 2. kombinace dvoukomponentních vysocošinových epoxidů a mastík + polyuretanové krycí nátery
<i>Sanace a reprofilace betonových povrchů sanačními a správkovými systémy</i> - interiér a exteriér	5 let krátkodobá L	1. předpovrchová úprava 2. sanační systémy podle požadované cílové funkčnosti
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 třívrstvové systémy
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 podlôh - aplikované systémy	5 let krátkodobá L 5 - 15 let střednodobá M	1. předpovrchová úprava epoxidové, polyuretanové, iné systémy podle požadované cílové funkčnosti
Nátery dřeva a dřevěných palubek - aplikované systémy	5 - 15 let střednodobá M	1. předpovrchová úprava 2. systémy laků podle požadované cílové funkčnosti

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
	5 years short - term L	1. surface treatment 2. epoxy, polyurethane, other systems by the required functionality
Cast floors, dusting and non-slip concrete floors - applied systems	5 years short - term L 5 - 15 years medium - term M	
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	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Beschichtungen und Zweischichtsysteme
	5 Jahre kurzfristig L	
Feuerschutz-Anstriche der Konstruktionen	5 Jahre Gemäß erforderlichen Branschutz -Beständigkeit	1. Oberflächenvorbehandlung 2. komplettte Brandschutz-Beschichtung PLAMOSTOP Systeme, Steelmaster, PYROSTOP
Gießböden, Staubwischen und rutschfeste Betonböden - angewandte Anstriche	5 Jahre kurzfristig L	1. Oberflächenvorbehandlung 2. Epoxy-, Polyurethan, andere Systeme die gewünschte Funktionalität
	5 - 15 Jahre mittelfristig M	
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.



potrubné mosty, plynové potrubia, oceľové konštrukcie kotolní, stožiarov drevoškladu, nosné oceľové konštrukcie papierenských strojov, žeriavové dráhy
- interiér / exteriér



potrubní mosty, plynové potrubí, ocelové konstrukce kotolní, stožárů dřevoskladu, nosní ocelové konstrukce papírenských strojů, jeřábové dráhy, nádrže
- interiér / exteriér



pipe bridges, gas pipes and their supporting constructions, steel structure boiler centers, pylons at the wood depot, supporting steel structure of paper machines, crane rails
- interior / exterior



Rohrbrücken, Gasleitungen, Stahlkonstruktionen von Kesselhäusern, Mastbäumen der Holzlager, Stützstahlkonstruktion Stahlkonstruktion der Papierfabrikmaschinen, Kranfahrbahne
- Interieur / Exterieur

Mondi Business Paper SCP a.s. Ružomberok



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

Mondi Business Paper SCP a.s. Ružomberok
strednodobá 5 - 15 rokov
GRACO Airless, ručne
Jotun, Rembrandtin, Hempel

Mondi Business Paper SCP a.s. Ružomberok
střednědobá 5 - 15 let
GRACO Airless, ručně
Jotun, Rembrandtin, Hempel



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



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Mondi Business Paper SCP a.s. Ružomberok
5 - 15 years
GRACO Airless, manually
Jotun, Rembrandtin, Hempel

Mondi Business Paper SCP a.s. Ružomberok
5 - 15 Jahre
GRACO Airless, manuell
Jotun, Rembrandtin, Hempel

oceľové konštrukcie prečerpávacích a zásobovacích technológií stredísk



ocelové konstrukce pročerpávacích a zásobovacích technológií středisk



steel structure of pump storage and supplying technologies of the centers



Stahlkonstruktionen der Speicherpumpen- und Versorgungstechnologie der Zentralstellen



Nafta a.s. Gbely



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

Nafta a.s. Gbely
strednodobá 5-15 rokov
GRACO Airless, ručne
Jotun

Nafta a.s. Gbely
střednědobá 5 - 15 let
GRACO Airless, ručně
Jotun



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



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Nafta a.s. Gbely
5 -15 years
GRACO Airless, manually
Jotun

Nafta a.s. Gbely
5 - 15 Jahre
GRACO Airless, manuell
Jotun



OK neutralizačnej linky, potrubné mosty, neutralizačné nádrže



OK neutralizační linky, potrubní mosty, neutralizační nádrže



steel structure of neutralizing link, pipe bridges, neutralizing basins



Stahlkonstruktionen Neutralisation Linien, Rohrbrücken, Behälter für die Neutralisation

PCHZ Žilina



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

PCHZ Žilina
strednodobá 5 - 15 rokov
GRACO Airless, ručne
Jotun

PCHZ Žilina
střednědobá 5 - 15 let
GRACO Airless, ručně
Jotun



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



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

PCHZ Žilina
5 - 15 years
GRACO Airless, manually
Jotun

PCHZ Žilina
5 - 15 Jahre
GRACO Airless, manuell
Jotun

Epoxid - polyuretánové nátery OK výpustí VD Nosice



Epoxid - polyuretanové nátěry OK výpustí VD Nosice



Epoxy - polyurethane coatings steel structure of outlets of waterwork Nosice



Epoxy - Polyurethan-Beschichtungen Stahlkonstruktionen Entladungen VD Nosice



Povodie Váhu š.p. Piešťany



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generální dodavatel
Požadovaná garantovaná životnost
Použitá technológia
Aplikovaný systém

Povodie Váhu š.p. Piešťany
strednodobá 5 - 15 rokov
GRACO Airless, ručne
Jotun

Povodie Váhu š.p. Piešťany
střednědobá 5 - 15 let
GRACO Airless, ručně
Jotun



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



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Povodie Váhu š.p. Piešťany
5 - 15 years
GRACO Airless, manually
Jotun

Povodie Váhu š.p. Piešťany
5 - 15 Jahre
GRACO Airless, manuell
Jotun



epoxidové nátěry homogenizačních nádrží



epoxidové nátěry homogenizaci nádrží



Epoxy coatings of homogenization basins



Epoxidbeschichtungen Homogenisierung Tank

ZENTIVA a.s. Hlohovec



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generálni dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

ZENTIVA a.s. Hlohovec
strednodobá 5 - 15 rokov
GRACO Airless, ručne
Belzona, Jotun

ZENTIVA a.s. Hlohovec
střednědobá 5 - 15 let
GRACO Airless, ručně
Belzona, Jotun



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



Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

ZENTIVA a.s. Hlohovec
5 - 15 years
GRACO Airless, manually
Belzona, Jotun

ZENTIVA a.s. Hlohovec
5 - 15 Jahre
GRACO Airless, manuell
Belzona, Jotun



Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.



Investor / generálny dodávateľ
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém



Investor / generálni dodavatel
Požadovaná garantovaná životnosť
Použitá technológia
Aplikovaný systém

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
strednodobá 5 - 15 rokov
GRACO Airless, ručne
Jotun

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
střednědobá 5 - 15 let
GRACO Airless, ručně
Jotun



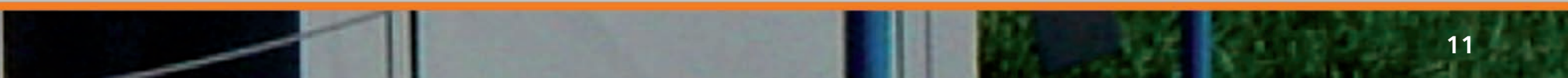
Investor / general contractor
Required guaranteed lifetime period
Used technology
Applied coating system



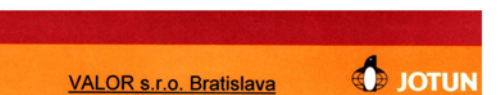
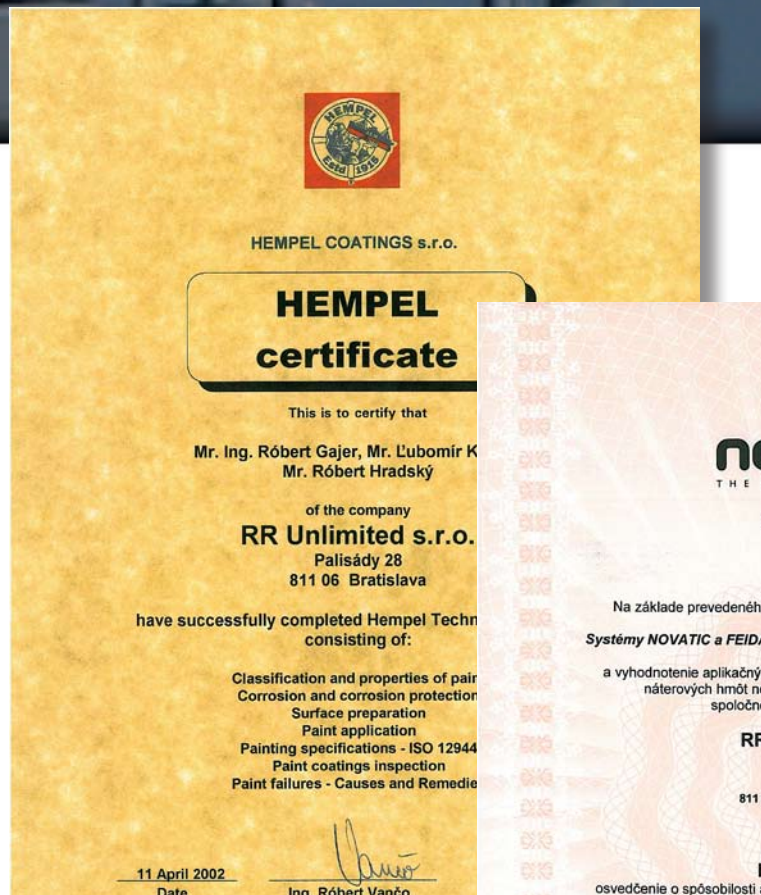
Investor / Generalunternehmer
Gewünschte gesetzte Lebensdauer
Benutzte Technologie
Angewandter Anstrichstoff

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
5 - 15 years
GRACO Airless, manually
Jotun

Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.
5 - 15 Jahre
GRACO Airless, manuell
Jotun







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



RR Unlimited s.r.o.

Viničnínska 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