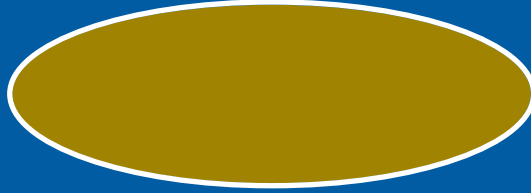
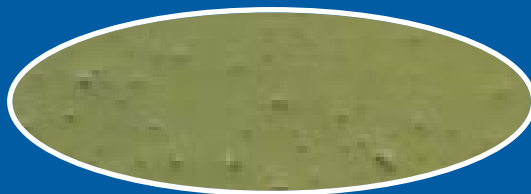
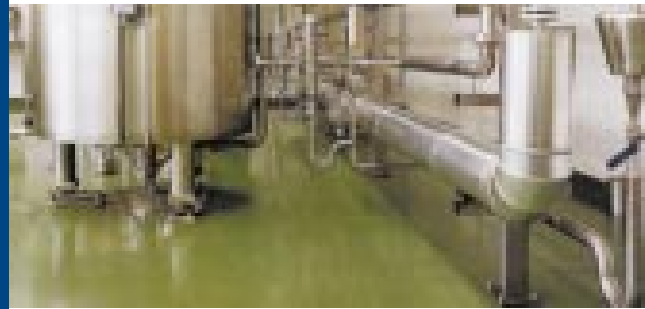




*Syntetické
podlahové nátěry
na bázi pryskyřice*

*Synthetic resin based
floor coatings*



Syntetické podlahové nátěry na bázi pryskyřice pro průmyslové použití

Podlahy pro průmyslové využití by měly splňovat nejrůznější požadavky. Vedle příjemného vizuálního efektu, je nezbytná chemická a mechanická odolnost.

STABA-SERVIS antikor s.r.o. ve spolupráci s DSB Vám nabízí širokou škálu nátěrových podlahových systémů, vyhovující v každém oboru.

Synthetic resin based floorings for industrial use

Floorings for industrial use have to meet various requirements. Besides a good visual effect, the chemical and mechanical resistance are essential. Didier Säurebau offer a wide range of systems serving you well in almost every case of requirement.

Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001
Zavedený systém ČSN EN ISO 14001

STABA - SERVIS
antikor spol. s r.o.

Přehled systémů

Vícevrstvý nátěr

Vícevrstvé nátěry sestávají z roztoku syntetické pryskyřice aplikované ve více vrstvách. Každá vrstva je pískována křemenným pískem (i barveným) nebo vodivou výplní. Celková tloušťka: průměrně mezi 2 - 7 mm.

Samočinně vyrovnávající se podlahové nátěry na bázi pryskyřice

Samočinné podlahové nátěry na bázi pryskyřice jsou nátěry aplikované s jemnozrnnou výplní. Celková tloušťka: průměrně 3 - 6 mm.

Syntetické podlahové nátěry na bázi pryskyřice

Syntetické podlahové nátěry na bázi pryskyřice jsou zhuštěné nátěry s vysokým obsahem výplně, které jsou aplikovány stěrkou na ošetřený povrch základním nátěrem. Celková tloušťka: průměrně 5 - 10 mm.

Systems in outline

Multicoatings

Multicoatings are systems consisting of synthetic resin solution to be applied in several layers, each layer to be sanded with quartz, coloured quartz or conductive filler. Total thickness: varying between appr. 2 - 7 mm.

Self-levelling floorings on synthetic resin basis

Self-levelling floorings on synthetic resin basis are self-levelling coatings with fine-grained fillers. Total thickness: appr. 3 - 6 mm.

Synthetic resin based floorings

Synthetic resin based floorings are compressed coatings with a high filler contents, to be applied by trowel in one operation onto surface pretreated with primer. Total thickness: appr. 5 - 10 mm.

Je na Vás, jak rozhodnete o vlastnostech vašeho nátěru ...

It is up to you to decide on the properties of your coating ...



Dekorativní povrch
Decorative surface



Různé míry protiskluzových verzí
Nonskid version available
in various degrees



Odolné proti chemickému poškození
Resistant to chemicals



Odolné proti prudkému mechanickému zatížení
Withstanding severe mechanical load



Lehce omyvatelné
Easy to clean



Psychologicky příjemné a neškodné
vzhledem k prostředí
Psychologically harmless



Vodivý
Conductive

Vícevrstvý nátěr/ Multicoatings

- Stellapox MC	●	●	●	●	●	●	
- Stellapox MCC	●	●	●	●	●	●	
- Stellapox MC-AS	●	●	●	●	●	●	●
- Stellagen MC	●	●	●	●	●	●	
- Stellagen MC-AS	●	●	●	●	●	●	●
- Stelladur MC	●	●	●	●	●	●	
- Stelladur MC-AS	●	●	●	●	●	●	●
- Stellavol MC	●	●	●	●	●	●	

Samočinné podlahové nátěry na bázi pryskyřice/ Self-levelling floorings on synthetic resin basis

- Stellapox FE	●		●	●	●	●	
- Stellapox FE-AS	●		●	●	●	●	●
- Stellagen FE	●		●	●	●		
- Stellagen FE-AS	●		●	●	●		●

Syntetické podlahové nátěry na bázi pryskyřice/ Synthetic resin based floorings

- Stellapox E			●	●	●	●	
- Stellapox EC	●		●	●	●	●	
- Stellaflex EC	●		●	●	●		

● nejvíce vhodný/ most suitable

● vhodný/ suitable

Fyzikální vlastnosti/ Physical data

	MC	FE	E/EC
Hustota kompletního systému - g/l (prům. hodnoty)/ Density of complete systém - g/l (approximate values)	1,6	1,6	2,0
Pevnost v tlaku - N/mm ² (prům. hodnoty)/ Compressive strength - N/mm ² (approximate values)	80	80	100
Tažná přilnavost k betonu/ Adhesive pull strength on concrete	větší než vnitřní síla betonu Greater than inherent strength of concrete		
Maximální teplota použití/ Max. temperature of use (permanent thermal stress) - °C	70	60	60
Vhodné pro pěší provoz (po ... hodinách)/ Fit for foot traffic after ... hrs	24	24	24
100% chemická odolnost po ... dnech/ Full chemical strength obtained after ... days	7	7	7
Mechanické zatížení, S = provoz vysokozdvížných vozíků HS = častý provoz vysokozdvížných vozíků Mechanical load, S = fork lift traffic, HS = frequent fork lift traffic	HS	S	HS
Vodivé verze/ Conductive versions	ano/ yes	ano/ yes	ne/ no
Protiskluzové rozřídění/ Anti ski classification	až k/ up to R13	-	až k/ up to R12

Chemická odolnost/ Chemical resistance

prostředek/ agent	Stellapox	Stelladur	Stellagen	Stellavol
Min. oleje; nafta Mineral oils				
Benzín Gasoline				
Benzen, toluen, xylén Benzene, toluene, xylene				
Alkoholy Alcohols				
Estery, Ketony Esters, Ketones				
Methylenchlorid Methylen chloride				
Trychlorethylen Trychlorethylene				
Aldehydy Aldehydes				
Kyselina chlorovodíková, sírová, fosforečná Hydrochloric acid, Sulphuric acid, Phosphoric acid				
Kyselina dusičná, chromová Nitric Acid, Chromic acid				
Kyselina fluorovodíková Hydrofluoric acid				
Kyselina mravenčí, octová, mléčná Formic acid, Acetic acid, Lactic acid				
Rostlinné a živočišné oleje a tuky Vegetable and animal oils and fats				
Louh draselný a sodný Potassium and sodium lyes				
Bělící roztok chlóru do aktivních 12% Chlorine bleaching lye up to 12% act. Chlorine				
Čpavek Ammonia				
Alfa aminy Aliphatic amines				
Peroxid vodíku Hydrogen peroxide				
Psychologicky příjemné a neškodné vzhledem k prostředí Psychologically harmless	ano/ yes	ano/ yes *	ano/ yes	ano/ yes

= plně odolný/ resistant = podmíněčně odolný/ conditionally resistant = neodolný/ not resistant
* s omezením/ with restrictions

Barvy a dekorace/ Colours and decors

Standartní barvy/ Standard colours ... MC/... FE/... FE-AS



ca.RAL1014



ca.RAL6011



ca.RAL7030



ca.RAL1020

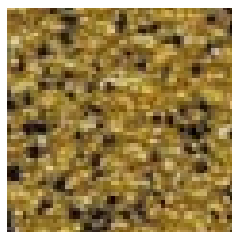
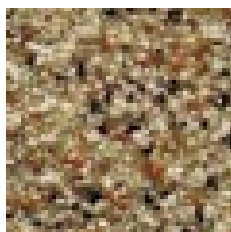
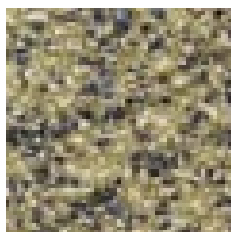


ca.RAL6021



ca.RAL7032

Návrhy dekorací/ Decor-proposals ... MCC/... EC



Ještě více služeb pro Vás ...

Ochrana proti kyselinám - víc než pouhá ochrana

Ochrana proti kyselinám je nejvíce zajímavá pro naše zákazníky v průmyslové výrobě, kde boj proti neustálému chemickému útoku je prvořadá záležitost.

Stellaplast - systém obnovy a rekonstrukce

Prefabrikovaný systém, bez mimořádných požadavků pokud se týče betonu - rychlé a bezpečné položení.

Záruka bezpečnosti - systém „těsnění hráze“ - schválen Německým Úřadem pro Konstrukční Inženýrství (GICE)

Ochranné prostředí je téma, které se dotýká nás všech. S našimi ověřenými a bezpečnými systémy plně uspokojujeme požadavky k bezpečné výrobě a předcházíme znečištění.

Even more service for you ...

Acid protection - more than the protection against acids

Acid protection mostly interests our customers in industry and manufacturing where protection against continuous chemical attack is most important.

Stellaplast - the systém for relining and reconstruction

Prefabricated parts, no special requirements concerning the concrete - fast and safe lining

Guaranteed safety - impervious membrane systems approved by the German Institute for Construcial Engineering (GICE)

Environmental protection is an issue that affects all of us. With our tested lining systems we meet safety requirements for production and prevent pollution.

STABA - SERVIS
antikor spol.s r.o.

sídlo:

Knížecí 173/12, 709 00 Ostrava-Nová Ves, CZ
Tel.: +420 596 967 954, Fax: +420 596 967 955
www.staba-servis-antikor.cz, E-mail: antikor@staba-servis.cz

provozovna:

PZ Královský vrch č.p. 1970, 432 01 Kadaň, CZ
Tel.: +420 474 331 514, Fax: +420 474 331 515