

Obrít – vnitřní povlak kvasných a ležáckých nádrží, který chrání produkty neutrální oddělující vrstvou v ocelových a železobetonových tancích.

Obrít – vnútorný povlak kvasných a ležiakových nádrží, ktorý chráni produkty neutrálnej oddelujúcou vrstvou v ocel'ových a železobetónových tankoch.

Pivovary

Místní hloubkové koroze v hliníkových kvasných a ležáckých nádržích jsou příčinou bakteriálních zárodků. Po aplikaci vnitřního povlaku **Obrít** již toto nebezpečí dále nehrozí. Na drsném smaltu drží pivní kámen velice dobře a proto je čištění nádrží velmi obtížné. Takovéto nádrže jsou materiélem **Obrít** obnoveny.

Jestliže se vyskytuje v ocelových tancích koroze a povlak neodpovídá požadavkům, jsou tyto nedostatky odstraněny povlakem **Obrít**. **Obrít** může být také aplikován do betonových a ocelových zásobníků studené vody.

Gebitové (černé) povlaky v betonových nádržích jsou zcela odstraňovány, podklad je otyskávan a finálne povlakován materiélem **Obrít**. Po této sanaci lze nádrž velmi dobře čistit a jsou odolné CO₂.



①
kvasné nádrže s chladicím zařízením

kvasné nádrže s chladicím zariadením

②
ležácké tanky (uhlíková ocel)
na uskladnení piva.

ležiakové tanky (uhlíková ocel')
na uskladnenie piva

Pivovary

Miestne hĺbkové korózie v hliníkových kvasných a ležiakových nádržach sú príčinou bakteriálnych zárodkov. Po aplikácii vnútorného povlaku **Obrít** už toto nebezpečenstvo d'alej nehrozí. Na drsnom smalte drží pivný kameň veľ'mi dobre a preto je čistenie nádrží veľ'mi obtiažne. Takéto nádrže sú materiálom **Obrít** obnovené.

Pokial' sa vyskytuje v ocel'ových tankoch korózia a povlak nezodpovedá požiadavkám, sú tieto nedostatky odstránené povlakom **Obrít**. **Obrít** môže byť taktiež aplikovaný do betónových a ocel'ových zásobníkov studenej vody.

Gebitové (čierne) povlaky v betónových nádržach sú celkom odstraňované, podklad je otyskávan a finálne povlakován materiélem **Obrít**. Po tejto sanácii možno nádrž veľ'mi dobre čistiť a sú odolné proti CO₂.

Vinné sklepy a provozy s ovocnými šťávami

Naši pracovníci jsou speciálne vyškolení, aby Vaše nádrže a tanky na uskladnení vína, ovocných šťáv atď. odborně rekonstruovali.

Železobetonové nádrže

Staré povlaky a povrchy nádrží (sklenené dlaždice, obklady, gebity, upony) jsou odstraněny a případné praskliny a mikrotrhliny sponkovány a zatěsněny. **radix** – sanační cementová hmota, speciálně začišťuje povrch, je velmi pevná, výborně drží a pronikne neodlučitelně do podkladního železobetonu. Po individuální analýze sanovaných nádrží je **Obrít** zesilován skelnými vlákny.

Zastaralé armatury jsou odborně odstraněny jádrovým vrtacím zařízením. Naši spolupracovníci instalují armatury dle Vašeho přání.

Ocelové nádrže

U ocelových nádrží (nerez, hliník, ocel) je povrch připravován otryskáním. Tryskáním docílíme čistého a drsného podkladu, do kterého se povlak dobře zakotví – předpoklad pro dobrou pevnost a dlouhou životnost. Upřednostňujeme tryskání korundem, který optimálně zdrsní podklad a minimálně vyvíjí prach. Tryskování provede naše nebo partnerská firma. Hliníkové a ocelové nádrže a tanky, které vykazují velkou korozi jsou námi sanovány a poté mohou být opět uvedeny do provozu. Tenká místa s případnými mikrotrhlinami jsou zesílena skelným laminátem. Tím docílíme požadované stability nádrže.

Vínne pivnice a prevádzky s ovocnými šťávami

Naši pracovníci sú špeciálne vyškolení, aby Vaše nádrže a tanky na uskladnenie vína, ovocných šťav atď. odborne rekonštruovali.

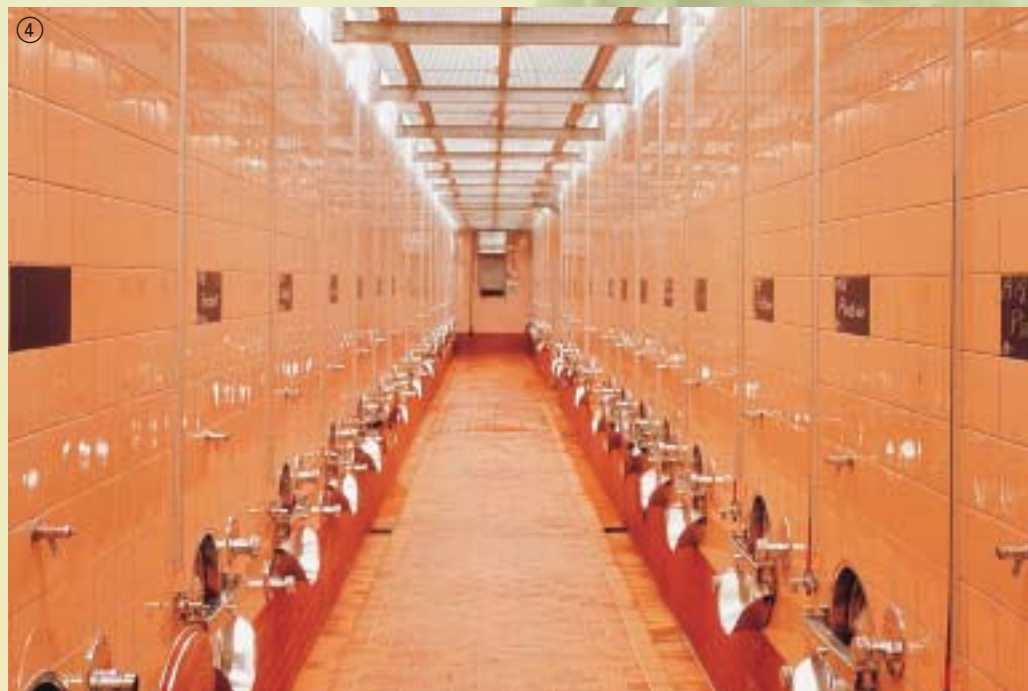
Železobetónové nádrže

Staré povlaky a povrchy nádrží (sklenené dlaždice, obklady, gebity, úpony) sú odstránené a prípadné praskliny a mikrotrhliny sponkované a zatesnené. **radix** – sanačná cementová hmota, špeciálne začistíuje povrch, je veľmi pevná, výborne drží a prenikne neodlúčiteľne do podkladového železobetonu. Po individuálnej analýze sanovaných nádrží je **OBRIT** zosilňovaný sklenenými vláknami.

Zastaralé armatúry sú odborne odstránené jádrovým vrtacím zariadením. Naši spolupracovníci inštalujú armatúry podľa Vásheho prania.

Ocel'ové nádrže:

Pri ocel'ových nádržiach (nerez, hliník, ocel') je povrch pripravovaný otryskaním. Tryskaním docielime čistý a drsný podklad, do ktorého sa povlak dobre zakotví – predpoklad pre dobrú pevnosť a dlhú životnosť. Uprednostňujeme tryskanie korundom, ktorý optimálne zdrsní podklad a minimálne vyvíja prach. Tryskanie prevedie naša alebo partnerská firma. Hliníkové a ocel'ové nádrže a tanky, ktoré vykazujú veľkú koriózu sú nami sanované a potom môžu byť opäť uvedené do prevádzky. Tenké miesta s prípadnými mikrotrhlinami sú zosilnené skleneným laminátom. Tým docielime požadovanú stabilitu nádrže.



(1)
nahrievanie sklenených obkladov,
ktoré jsou následne odstranené

nahrievanie sklenených obkladov,
ktoré sú následne odstránené

(2)
reprofilace žb. nádrže
materiálem RADOFIX

reprofilácia žb. nádrže
materiáлом RADOFIX

(3)
strojné nanášení materiálu
Obrít v ležácké nádrži

strojné nanášanie materiálu
Obrít v ležákovej nádrži

(4)
vinný sklep
vínny pivnica

Armatury

Sanované zastaralé tanky, jsou obvykle opatřeny zastaralou technologií (armaturami). Dají se jen ztěží plnit, protože často netěsní vstupní (většinou ocelová) dvírka a uzavírací ventily. Zkrátka a dobré: Takové armatury očekávají technologický pokrok. **radix** ho může nabídnout. Díky našim dlouholetým zkušenostem se sanací máme vybudovanou sít' mezinárodních dodavatelů nerezových armatur. Po individuální dohodě se zákazníkem můžeme nabídnout různé druhy armatur, ventilů, dvírek, chladičích systémů atd.. Armatury z **radixu** jsou výhradně z nerezové oceli.



Povlakování nádrží

radix působí od roku 1929. Jako povlakovací firma začínala s černým povlakem (Gebit), poté přešla na pryskyřičné povrchy. Udáváme trend povlakovacích materiálů. Přesvědčete se naší rozsáhlou referenční listinou. Speciálně vybudovaná aplikační laboratoř dohlíží na kvalitu povlaku **Obrit** při aplikaci na betonové, ocelové a hliníkové povrchy.

Použití

Po přípravných pracích (na ocel' či beton) je nanесена vrstva **Obritu**, která je zcela nepropustná, neutrální a velmi odolná.

Obrit je také určen k vnitřnímu povlakování nádrží a jako povlak do nepotravinářských provozů: chemie, kosmetika, farmacie, ropný průmysl. Dále je použitelný v oblasti vodárenství např. odkalovací vany, sklady na chemikálie, CIP-prostory, zásobníky na pitnou vodu, atd..

Obrit je v potravinářském průmyslu při dodávkách větších než 150m² nanášen pomocí Airless (dvoukomponentní stříkačí zařízení). Tím docílíme pro **Obrit** charakteristický hladký povrch. **Obrit** je odolný vůči dlouhodobému kontaktu s horkou vodou (do 70°C). Vyšší teploty (max. 90°C) snese jen krátce. Vždy se raději porad'te s naším technikem.

①
Instalace nových armatur
jádrovou vrtáčkou

Inštalačia nových armatúr
jadrovou vŕtačkou

②
Nerezová vstupní
dvírka prům. 41cm

Nerezové vstupné
dvierka priem. 41cm

③
Pákový ventil

Pákový ventil

④
Kulový ventil

Gulový ventil

Armatúry

Sanované zastaralé tanky sú zvyčajne opatrené zastaralou technológiou (armatúrami). Dajú sa len t'ažko plniť, pretože často netěsnia vstupné (väčšinou ocel'ové) dvierka a uzavíracie ventily. Jednoducho: Takéto armatúry očakávajú technologický pokrok. **radix** ho môže ponúknut'. Vďaka našim dlhodobým skúsenostiam so sanáciou máme vybudovanú siet' medzinárodných dodávateľov nerezových armatúr. Po individuálnej dohode so zákazníkom môžeme ponúknut' rôzne druhy armatúr, ventilov, dvierok, chladiacich systémov atď.. Armatúry z **radixu** sú výhradne z nerezovej ocele.



Povlakovanie nádrží

radix pôsobí od roku 1929. Ako povlakovacia firma začínala s černým povlakom (Gebit), potom prešla na živicové povrhy. Udávame trend povlakovacích materiálov. Presvedčte sa našou rozsiahlo referenčnou listinou. Speciálne vybudované aplikačné laboratórium dohliada na kvalitu povlaku **Obrit** pri aplikácii na betónové, ocel'ové a hliníkové povrhy.

Použitie

Po prípravných pracích (na ocel' či betón) je nanesená vrstva **Obritu**, ktorá je zcela nepropustná, neutrálna a veľmi odolná.

Obrit je tiež určený k vnútornému povlakovaniu nádrží a ako povlak do nepotravinářskych prevádzok: chémia, kozmetika, farmácia, ropný priemysl... Ďalej je použiteľný v oblasti vodárenstva, napr. odkalovacie vane, sklady pre chemikálie, CIP-priestory, zásobníky pre pitnú vodu atď..

Obrit je v potravinářskom priemysle pri dodávkach väčších ako 150m² nanášen pomocou Airless (dvoukomponentné striekacie zariadenie). Tým docílime pre **Obrit** charakteristický hladký povrch. **Obrit** je odolný vůči dlouhodobému kontaktu s horkou vodou (do 70°C). Vyšší teploty (max. 90°C) snese jen krátce. Vždy se raději porad'te s naším technikem.

Služby

V naší laboratoři jsou testovány na přání čistící a desinfekční prostředky užívané v potravinářství. Jsou odzkoušeny na styk s povlakem **Obrit**. Testuje se, zda povlakování s **Obritem** může změnit chemickou reakci např. u chlóru nebo při změnách zabarvení u produktů obsahujících jód. **Obrit** je testován v laboratoři na jeho pachovou a chut'ovou neutralitu a rovněž také odpovídá příslušným zákonným ustanovením. Naše posouzení jsou kontrolována uznanými státními institucemi.



①



②



Služby

V našom laboratóriu sú testované, na pranie, čistiace a dezinfekčné prostriedky používané v potravinárstve. Sú odskúšané na styk s povlakom **Obrit**. Testuje sa, či povlakovanie s **Obritom** môže zmeniť chemickú reakciu napr. pri chlóre alebo pri zmenách zafarbenia produktov obsahujúcich jód. **Obrit** je testovaný v laboratóriu na jeho pachovú a chut'ovú neutralitu a taktiež zodpovedá príslušným zákonným ustanoveniam. Naše posúdenia sú kontrolované uznanými štátnymi inštitúciami.

Svetoznámé firmy patřící k našim velmi dobrým zákazníkům

Švýcarsko	Fenaco (Pomdor), Granador, Feldschlösschen, Rivella
Německo	Coca Cola, Edeka
Itálie	Zipperle
ČR a SR	Radegast, Zubr, Staropramen, Tokay, Bernard, Budvar
Mezinárodní	Nestlé, Heineken, Tuborg, Interbrew, SAB

Svetoznáme firmy patriace k našim vel'mi dobrým zákazníkom

Švýcarsko	Fenaco (Pomdor), Granador, Feldschlösschen, Rivella
Nemecko	Coca Cola, Edeka
Talianko	Zipperle
ČR a SR	Radegast, Zubr, Staropramen, Tokay, Bernard, Budvar
Medzinárodné	Nestlé, Heineken, Tuborg, Interbrew, SAB

①

Analyzační přístroj
Analyzační přístroj

②

Zkouška chemické odolnosti
Skúška chemickej odolnosti

③

Zkouška kvality prováděného povlaku.
Skúška kvality realizovaného povlaku.

Obrit-Standardní barvy



RAL 3009

Červená / Červená



RAL 1024

žlutá/žltá

Na přání je možno vyvinout ostatní barevné odstíny.

Obrit- Štandardné farby



RAL 1014

šedá/šedá



RAL 6001

zelená / zelená

Na želanie je možné vyvinúť ostatné farebné odstiene.