

Vážení obchodný partner,

Radi by sme Vás týmto informovali o zmene v našom portfóliu chemicky vysoko odolných ochranných náterov na betón a oceľ.

Ku koncu roka 2020 náš obchodný partner – výrobca epoxidových materiálov – prestal vyrábať produkt Sika® Poxitar F a nahradil ho novým produktom:

## **SikaCor®-950 F**

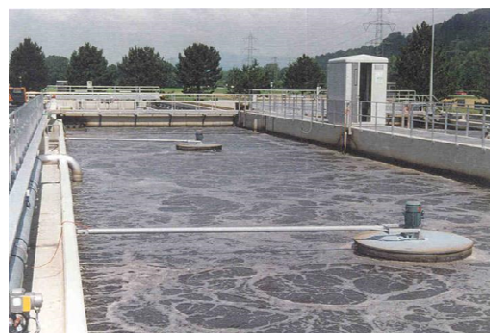
Robustný, 2-komponentný, chemicky odolný ochranný náter na oceľ a betón na báze epoxidových živíc a minerálnych plnív, s nízkym obsahom rozpúšťadiel.

### **POUŽITIE**

- Ochranný náter na oceľ a betón pre zakryté a vodou trvalo zaťažené plochy – vnútorný náter zásobníkov napr. v ČOV, poľnohospodárskom a chemickom priemysle
- Plynotesný náter vyhnívacích nádrží

### **VLASTNOSTI**

- Húževnatý a robustný
- Odolný proti oteru a nárazu
- Vynikajúco odolný proti vode a chemikáliám
- Aplikácia možná aj na vlhký betón, max 6 %
- Vytvrdzovanie aj pod vodou – možné zaťaženie ihneď po aplikácii
- Odolný voči teplej vode do + 60 °C, suché teplo do + 100 °C



SAP č.	Názov materiálu	Balenie	m.j.	Cena v €/m.j. bez DPH	Cena v €/m.j. s DPH
	<b>SikaCor®-950 F</b> , čierny, červený	35 kg	kg	<b>9.28 €/kg</b>	11.14 €/kg

\*vyššie uvedené ceny sú platné do 30.6.2021

<https://svk.sika.com/sk/stavebnictvo/oprava-a-ochranabetonu/istiarne-odpadovychvod.html>

<https://svk.sika.com/sk/stavebnictvo/hydroizolacie-stavieb/25597.html>

V prípade záujmu Vám radi pošleme produktové listy materiálov a poradíme pri správnom výbere a zabudovaní produktov fy Sika. Obráťte sa na pracovníkov nášho Technického servisu prípadne na technikov a obchodníkov spoločnosti Sika Slovensko, s ktorými ste v kontakte.

Technický servis Sika Slovensko spol. s r.o., tel: 02/ 49 20 04 41, e-mail: sika@sk.sika.com

Sika Slovensko, spol. s r.o. , Rybníčná 38/e , 831 06 Bratislava

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

[www.sikaserviscentrum.sk](http://www.sikaserviscentrum.sk)

[www.facebook.com/Sika Slovensko](https://www.facebook.com/SikaSlovensko)

[www.youtube.com/ Sika Slovensko](https://www.youtube.com/SikaSlovensko)