

## PRODUKTOVÝ LIST

## SikaPlast®-240 CZ

## Univerzální superplastifikátor pro transportbeton

## POPIS PRODUKTU

SikaPlast®-240 CZ je univerzální, účinný superplastifikátor na bázi nové generace polykarboxylátů, vhodný zejména pro výrobu transportbetonu.

## POUŽITÍ

SikaPlast®-240 CZ je vhodný především pro výrobu transportbetonu s běžnou dobou zpracovatelnosti, za současného požadavku na nízký vodní součinitel a dobrou tekutost betonu.

SikaPlast®-240 CZ umožňuje:

- U betonů konzistence S3 - S4 dosáhnout středních až vysokých (do 40 %) hodnot redukce záměsové vody při zachování optimální reologie betonu
- Bezproblémovou výrobu betonů s nízkým podílem jemných částic, či obsahem "obtížného" kameniva.
- Snadnou výrobu provzdušněného betonu (stupeň vlivu prostředí XF4) s dobrou odolností vůči mrazu a působení chemických rozmrazovacích látek
- Výrobu betonu s požadavky na prodlouženou dobu zpracovatelnosti a dobu dopravy i v případě použití směsných cementů

## VLASTNOSTI / VÝHODY

SikaPlast®-240 CZ je vysoce účinný superplastifikátor s rychlou adsorpcí na povrch cementových zrn, kombinující sterický a elektrostatický mechanismus účinku. Díky těmto mechanismům SikaPlast®-240 CZ umožňuje dosáhnout:

- Požadovanou konzistenci betonu i při nízkém vodním součiniteli
  - Účinné ztekucení betonu umožňující jeho snadnou pokládku
  - Nízkých vodních součinitelů betonu a tím zvýšení jeho soudržnosti, hutnosti, snížení nasákavosti a dosažení vyšších pevností
  - Vyšší robustnost betonu ve smyslu odolnosti vůči předávkování záměsové vody a změně kvality písku/kameniva
  - Nižšího smrštění vytvrdlého betonu
  - Zvýšenou odolnost betonu vůči karbonataci
- SikaPlast®-240 CZ neobsahuje chloridy, ani žádné jiné látky, které mohou podporovat korozi výztuže, a je proto vhodný pro výrobu betonu určeného pro vyztužené či předepjaté konstrukce.

## SCHVÁLENÍ / STANDARDY

Superplastifikační / vodoredukující přísada do betonu podle EN 934-2, tab. 3.1/3.2, vydáno Prohlášení o vlastnostech č. 34763017, certifikováno Oznámeným subjektem č.1020, certifikát č. 1020-CPR-020041819 a označeno CE značkou.

## INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Vodný roztok modifikovaného polykarboxylátu
Balení	1000 kg IBC kontejner, jiná balení na vyžádání
Vzhled / Barva	Nahnědlá kapalina
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby v uzavřeném a neporušeném originálním obalu.

<b>Podmínky skladování</b>	Skladovat při teplotách +5 °C až +30 °C. Chránit před přímým slunečním světlem, mrazem a kontaminací.
<b>Objemová hmotnost</b>	~ 1,05 kg/litr (při +20 °C)
<b>pH</b>	~ 5,2
<b>Obsah sušiny</b>	~ 19 % hmot.
<b>Celkový obsah chloridových iontů</b>	≤0,1 % hmot.
<b>Ekvivalent oxidu sodíku</b>	≤1,0 % hmot.

## TECHNICKÉ INFORMACE

<b>Způsob betonáže</b>	Při výrobě a pokládce betonu musí být dodržována pravidla řádné betonáže. Ihned po betonáži musí být čerstvý beton dostatečně ochráněn proti nadměrnému odparu záměsové vody užitím ošetřujícího prostředku. Před samotnou betonáží doporučujeme provést laboratorní testování, obzvláště v případě změny poměru či druhu jednotlivých složek betonu.
------------------------	---

## APLIKAČNÍ INFORMACE

<b>Doporučené dávkování</b>	0,5 - 2,0 % z hmotnosti cementu/pojiva
<b>Kompatibilita</b>	SikaPlast®-240 CZ je možné kombinovat s dalšími přísadami firmy Sika. Pro bližší informace kontaktujte vždy technické oddělení firmy Sika.
<b>Dávkování</b>	SikaPlast®-240 CZ doporučujeme přidávat současně se záměsovou vodou a zamíchat do betonu před přidáním případných dalších přísad. Pro optimální využití vlastností přísady doporučujeme minimální dobu míchání 60 vteřin. K zamezení předávkování záměsové vody doporučujeme spustit konečné dávkování vody po uplynutí 2/3 doby míchání betonové směsi.
<b>Omezení</b>	SikaPlast®-240 CZ smí být dávkován pouze na zvlhlý cement.

## PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## DALŠÍ DOKUMENTACE

V případě přečerpávání výrobku do skladovacích nádrží u zákazníka a skladování výrobku v těchto nádržích, lze výrobek přečerpávat pouze do čistých nádrží. Zmíněné nádrže je nutné minimálně jednou ročně čistit a desinfikovat. V případě zmrznutí může být výrobek SikaPlast®-240 CZ opětovně použit po jeho postupném rozpuštění a promíchání. V závislosti na dávce způsobuje přísada zpomalení procesu hydratace cementu (v porovnání s betonem bez přísady). Při použití nadbytečného množství přísady nebo záměsové vody může

dojít k odlučování vody na povrchu betonu a k segregaci betonové směsi. V porovnání s betonem bez přísady setrvává beton ošetřený pomocí výrobku SikaPlast®-240 CZ déle v plastickém stavu. Tuto skutečnost je třeba vzít v potaz při návrhu bednění a zohlednit tlaky na bednění působící. Ve všech případech je nutné provést předbežné testy výrobku pro ověření jeho vlivu na vlastnosti čerstvého i vytvrzeného betonu.

# ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Produktový list

SikaPlast®-240 CZ  
Květen 2021, Verze 01.01  
021301011000004196

SikaPlast-240CZ-cs-CZ-(05-2021)-1-1.pdf

