



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaPlast®-126 W

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР НА БАЗА ПОЛИКАРБОКСИЛАТ ЗА БЕТОН С ВИСОКИ ЯКОСТИ

ОПИСАНИЕ

SikaPlast®-126 W е универсален, високоефективен суперпластификатор за производство на бетон, когато е необходимо бързо набиране на ранна якост дори и при ниски температури.

УПОТРЕБА

- Бетон с отлична обработваемост
- Бетон с висока плътност
- Видим бетон
- Производство на готови бетонни елементи
- Бетон с висока ранна якост

- Бетон с висока якост
- Транспортен бетон и бетон за индустриални настилки

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

SikaPlast®-126 W е мощен суперпластификатор, който осигурява:

- Висока водна редукция
- Подобрена обработваемост при нисък В/Ц фактор
- Високи начални и крайни якости
- По-добър външен вид на бетонната повърхност

- По-добро диспергиране и хидратация на циментната паста
- Намалено триене между циментовите частици и добавъчните материали
- Подходящ за транспортен бетон и бетониране при ниски температури

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

В съответствие с БДС EN 934-2, таблици 3.1 и 3.2 (суперпластификатори)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Модифицирани поликарбоксилати
Опаковка	Контейнер: 1000 kg
Срок на съхранение	12 месеца от датата на производство, ако се съхранява правилно, в оригинални, неповредени, запечатани опаковки.
Условия на съхранение	Съхранявайте в неповредена, оригинално запечатана опаковка, на сухо, при температури между + 0 °C и + 35 °C. Пазете от замръзване и директна слънчева светлина.
Външен вид / Цвят	Прозрачна кафеникава течност
Плътност	1.08 kg/l ± 0.03 kg/l, при +20 °C
Стойност на рН	~ 7 ± 1
Общо съдържание на хлоридни йони	Не съдържа хлориди

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Ръководство за бетониране	Да се спазват стандартните методи за производство и полагане на бетонни смеси. Направете справка с изискванията на стандарта. Да се осигурят нормални условия за втвърдяването на бетона.
Конкретен съвет	Не добавяйте SikaPlast®-126 W към сухи компоненти. Добавете SikaPlast®-126 W с направната вода или в края на смесването. Проверете пригодността на продукта преди да го използвате за производствени цели.
Проектиране на състава на бетона	При използване на SikaPlast®-126 W, за определяне на най-подходящия състав трябва да се направят изпитвания с месните суровини.
Препоръчителна дозировка	0.4 - 2 % от масата на цимента
Дозиране	SikaPlast®-126 W се добавя към направната вода в бетоновия център или директно в бетоносмесителя на обекта.
Съвместимост	SikaPlast®-126 W може да се комбинира със следните продукти на Sika: <ul style="list-style-type: none">▪ Plastiment®, SikaPlast®, Sika® ViscoCrete®▪ Sika® Stabilizer-4R▪ SikaPump®▪ SikaFume®-HR / Sikacrete® AR▪ Sika® Aer▪ SikaRapid®▪ Sika® Antifreeze▪ Sika® FerroGard®-901 Преди комбинирането на различни добавки се препоръчва направата на предварителни изпитвания. За допълнителна информация, моля, свържете се с Техническия отдел на Sika.

БАЗА ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



Лист с технически данни

SikaPlast®-126 W
Ноември 2023, Редакция 01.01
021301011000004777

SikaPlast-126W-bg-BG-(11-2023)-1-1.pdf

