

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Separol® N

Кофражно масло

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® Separol® N е нисковискозно, готово за употреба, минерално кофражно масло, осигуряващо цялостно освобождаване на бетон или разтвор от гладки кофражни форми. Не предизвиква поява на петна, удължава живота на кофража и осигурява качествена и естетически издържана бетонна повърхност.

УПОТРЕБА

- Кофражно масло за абсорбиращи и неабсорбиращи кофражни форми
- Осигуряване на качествени, естетически издържани повърхности при бетон и предварително изготвени бетонни елементи
- Удължаване на живота на кофража

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Готов за употреба
- Много ефективен, поради ниския вискозитет
- Не предизвиква корозия
- Лесно нанасяне
- Бързо отстраняване и почистване на кофража
- Удължен живота на кофража
- Гарантира чиста бетона повърхност, което го прави идеално за архитектурни бетони
- Намалява въздушните мехурчета, които могат да се появят върху бетонните повърхности
- Икономична разходна норма
- Подходящ за приложение при кофраж, използван при термична обработка на готови бетонни елементи и силно загряти сегменти (температура на кофража до +70 °C)
- За всички видове бетони
- Устойчив на вибрации

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Опаковка	5, 20 l туби, 200 l варел и 800 l контейнер Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.
Външен вид / Цвят	Жълта течност
Срок на годност	12 месеца от датата на производство
Условия на съхранение	Съхранявайте в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.
Плътност	~0.90 kg/l (±0.05 kg/l)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	Дървен кофраж	~15–22 m ² /l
	Метален или пластмасов кофраж	~31–60 m ² /l

Зависи от грапавостта и абсорбиращата способност на кофража. Тези стойности са теоритични и не включват информация за допълнителния разход на материал, дължащ се на повърхностна пориозност,

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Когато е приложимо, направете справка с допълнителна документация, напр. съответна методология на работа, ръководство и работни инструкции.

Подготовка на повърхността

Всички повърхности, които трябва да бъдат покрити със Sika® Separol® N трябва да бъдат чисти, без замърсявания, прах, смазки и всякакви остатъци от бетон или разтвор. Стоманеният кофраж трябва да е сух. Използваният кофраж трябва да се почисти, преди нанасяне на Sika® Separol® N.

Нанасяне

Осигурете пълно смесване преди нанасяне.

Нанесете единичен, равномерен, непрекъснат, тънък слой от Sika® Separol® N върху цялата площ на суха или влажна кофражна повърхност с помощта на четка, валик или оборудване за пръскане.

За архитектурни естетически бетонни облицовки може да се наложи потреблението да се регулира. Във всички случаи е необходимо извършването на предварителни опити преди цялостното нанасяне на продукта.

Почистване на инструментите

Почиствайте всички инструменти и използвано оборудване с разтворител за почистване или петролен етер веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Защитете прясно нанесения Sika® Separol® N от дъжд в продължение на поне 1 час. Когато изсъхне продуктът е устойчив на атмосферни влияния.
- Почистването на повърхността на кофража след всяка употреба и преди нанасяне на кофражното масло е от съществено значение за предотвратяване на образуването на бетонни налепи.
- При нанасяне в затворени пространства, траншеи, шахти и др. трябва да се осигури адекватна вентилация.
- При нанасяне не е позволено използването на открит огън или други запалителни средства (напр. заваръчно оборудване).
- При нанасяне носете подходящи лични предпазни средства и защитно облекло.
- Избягвайте изтичане на Sika® Separol® N в почвата, канализацията, реките и водоемите.

ДАНИИ 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.

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.

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.

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 от-
каз 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

Sika® Separol® N

Декември 2019, Редакция 03.01
021405021000000032

SikaSeparolN-bg-BG-(12-2019)-3-1.pdf

