

## СМАРТСКРИН IA10/ IA11

Добавка-полимер для повышения механических характеристик, стойкости к водопотере и снижению усадки акрилатного инъекционного геля.



- Низкая вязкость
- Увеличение стойкости к потере массы при отсутствии водопритока
- Увеличение эластичности
- Увеличение характеристик удлинения при разрыве
- Сохранение эластичности при более низких температурах
- Увеличение адгезии

### Описание

Смартскрин IA10 (Смартскрин IA11) – полимерная дисперсия для повышения эксплуатационных характеристик акрилатных гелей, и используется для приготовления компонента Б 1 вместо воды. Материал применяется для замены воды при приготовлении компонента Б акриловых гелей.

### Применение

Эксплуатация в условиях переменной влажности и возможности сухих периодов эксплуатации

При высоком давлении столба воды

При контакте гелей с полимерными мембранами и битумными гидроизоляционными материалами

Гидроизоляция и ремонт деформационных швов и крупных трещин конструкции

**Упаковка:** Ведро 20 кг

**Хранение** 6 месяцев в сухом месте в оригинальной упаковке при температуре от 5°C до 30°C.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Технические характеристики

Показатель	Смартскрин IA10	Смартскрин IA11
Плотность при 20 °С, кг/литр	1,0	1,0
Цвет	белый	белый
Состояние	жидкий	жидкий
Вязкость при 20 °С, мПа*с	15 ± 10	30 + 10

### Приготовление

Для этого инициатор - компонент Б 2 (соль- отвердитель) замешивается в материале Смартскрин IA10 (Смартскрин IA11). Перемешивание инициатора (компонент Б 2) и модификатора Смартскрин IA10 (Смартскрин IA11) должно производиться тщательно и в течение 5 минут. После этого компонент Б готов к работе согласно инструкции акрилового геля.

### Проведение работ

Готовый компонент Б, приготовленный на основе материала Смартскрин IA10 (Смартскрин IA11) закачивается в соотношении (по объему) 1:1 с компонентом А акриловых гелей Смартскрин IA согласно техническому описанию материала.

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH    • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышленные полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы