

## ПАГЕЛЬ® ЗАЩИТА ОТ ИСПАРЕНИЯ

### СВОЙСТВА

- Защищает поверхность от преждевременного испарения воды
- Способствует более равномерному, медленному высыханию бетона, стяжки и раствора через 3–4 недели
- Соответствует техническим условиям поставки для жидких средств по последующей обработке бетона для дорожного строительства. (Только в случае экстремальных температурных условий необходимы дополнительные меры для защиты бетона).
- Образует достаточно паронепроницаемую пленку
- Повышает прочность в поверхностной области и существенно увеличивает долговечность
- Медленно испаряясь, предотвращает опасность усадочных трещин, отслоения и запесочивания, что в большинстве случаев является следствием раннего высыхания.
- При нормальных климатических условиях не требует последующей обработки и контроля бетона
- Подлежит постоянному собственному контролю
- Контролировать согласно действующим нормам и инструкциям, производство сертифицировано согласно ISO 9001.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Проезжие бетонные дороги
- Поверхности строительного раствора
- Цементные стяжки
- Бетонные камни и готовые бетонные части

01



## 01

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП		<b>01</b>
Расход	г/м <sup>2</sup>	100–150
Блокирующий коэффициент	%	85
Плотность	г/см <sup>3</sup>	0,99
цвет		бело
Температура при обработке	°С	+5 – +30

Все приведенные характеристики являются ориентировочными, проверены при температуре 23°С и 50% относительной влажности воздуха

### ОБРАБОТКА

**01 ПАГЕЛЬ® ЗАЩИТА ОТ ИСПАРЕНИЯ** может наноситься окрашиванием или распылением.

Распылитель следует держать на расстоянии ≈ 1 м. Необходимое давление составляет 1,0 бар. Хорошо зарекомендовал себя известковый опрыскиватель для извести, либо опрыскиватель для фруктовых деревьев с 2-мм форсункой. После применения прибор следует очистить. **01** должен применяться только в том случае, если на поверхности нет водяной пленки. Матово-влажная поверхность гарантирует оптимальное действие.

Как правило, образованная **01** пленка разрушается через несколько недель. В случае последующего окрашивания или нанесения покрытия, **01** должен быть удален с поверхности.

**01** - не горюч, при хранении защищать от мороза и прямых солнечных лучей.

Данные этого проспекта, технологическая консультация и прочие рекомендации базируются на основе обширных научно-исследовательских работ и имеющегося опыта. Однако они не являются обязательными - также в связи с правовой охраной третьих лиц и не освобождают заказчика от собственного контроля и проверки пригодности предлагаемых продуктов вместе с технологией применения в имеющихся условиях. Приведенные параметры были установлены в температуре 20 °С. Это усредненные данные. Возможны отклонения. Наши технические консультанты охотно помогут Вам в любое время. Мы рады оказанному Вами интересу к нашим продуктам. С выпуском данного проспекта вся ранее опубликованная информация о продуктах теряет силу.



ЗАО «АСОКА»  
РФ, 119021 г. Москва  
Пуговишников пер.  
дом 11, стр. 8  
☎ (495) 660.15.18  
✉ page1@asoka.ru  
🌐 www.asoka.ru

ЗАО «ASOKA»  
RF, 119021 Moscow  
Pugovishnikov per.  
no. 11, entrance 8  
☎ +7 (495) 660.15.18  
✉ page1@asoka.ru  
🌐 www.asoka.ru



# PAGEL®

SPEZIAL-BETON GMBH & CO. KG

WOLFSBANKRING 9 · 45355 ESSEN · GERMANY 31  
TEL. +49 201 68504-0 · FAX +49 201 68504-31  
INTERNET WWW.PAGEL.COM · E-MAIL INFO@PAGEL.COM