

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
ТИП		○1
Расход	г/м ²	100–150
Блокирующий коэффициент	%	85
Плотность	г/см ²	0,99
цвет		бело
Температура при обработке	°C	+5 – +30

Alle angegebenen Prüfdaten sind Anhaltswerte

Упаковка: Канистра 30 кг
Хранение: В сухом месте, **frostfrei**
Продолжительность хранения: 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Класс опасности: Не является опасным материалом
 Соблюдать указания листка безопасности

ОБРАБОТКА

○1 C Pagel-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. ○1 должен применяться только в том случае, если на поверхности нет водяной пленки. Матово-влажная поверхность гарантирует оптимальное действие.

Как правило, образованная ○1 пленка разрушается через несколько недель. В случае последующего окрашивания или нанесения покрытия, ○1 должен быть удален с поверхности.

○1 - 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 работах 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 °C. 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.



PAGEL®

SPEZIAL-BETON GMBH & CO.KG

WOLFSBANKRING 9 · D-45355 ESSEN
 TEL. +49 (0)2 01-6 85 04-0 · FAX +49 (0)2 01-6 85 04-31
 INTERNET: WWW.PAGEL.COM · E-MAIL: INFO@PAGEL.COM