


PURCOLOR-6000(DM)

Артикул № 4 01420

**Гидрофобизирующая добавка / Стабилизатор цвета / Снижение
 высолов**

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Детмолд 13 4 01420	
EN 934-2 PURCOLOR-6000 Уплотняющее средство для бетона EN 934-2:T9	
Содержание хлоридов	макс. 0,10% от масс.доли
Щелочное содержание	макс. 8,5% от масс.доли
Влияние на коррозию	Содержит только субстанции солт. EN934-2:T2 Приложение A1
Прочность на сжатие	Выполняет
Сокращение воды	Выполняет
Содержание воздушных пор	Выполняет
Опасные субстанции не	выявлено

Технические данные:

Сырьевая основа:	Смесь жирных кислот
Цвет:	белый
Консистенция:	жидкая
Плотность:	1,00 г/см ³ Температурный
режим работы:	от + 5°C
Хранение:	предохранять от замораживания, в прохладном месте 12 месяцев; при + 20°C в оригинальной закрытой упаковке
Поставляемая упаковка:	1.000 кг контейнер 210 кг бочка 25 кг канистра

Для изготовления цветного, садового и ландшафтных строительных продуктов, таких как например:

- Вибропрессованная брусчатка
- Палисадники
- Кольца для садовых растений
- Высокие и глубокие бордюры
- Пешеходные и террасные плиты и других бетонов с классами консистенции F1 и F2.

Свойства:

Благодаря своим гидрофобизирующим свойствам PURCOLOR- 6000 (DM) снижает впитывающую способность бетона на капиллярном уровне и, таким образом, значительно снижает вероятность проявления высолов на поверхности. Активные составляющие PURCOLOR- 6000 (DM) дополнительно улучшают способность бетона к уплотнению и обеспечивают равномерную и замкнутую поверхность бетонного изделия.

Дозирование (относительно массы цемента):

Рекомендуемое дозирование: 0,5 - 1,3 М.-%
 Требуемое количество дозирования зависит от бетонной рецептуры и реакционной способности цемента. Необходимое таким образом дозирование определяется в рамках испытания на соответствие.

Способ применения:

PURCOLOR-6000(DM) преимущественно добавляется в готовую смесь. Добавление PURCOLOR 6000 (DM) одновременно с водой затворения возможно после проведение испытаний. При этом должна быть определена высшая граница влажности, так как действие продукта еще увеличиться может. Время перемешивания в каждом из случаев приспособлять к местным условиям.

PURCOLOR-6000(DM)

Особые указания:

- Перед применением в бетоне всегда требуется проведение испытаний на соответствие относительно действующих норм и указаний.
- PURCOLOR 6000 (DM) действует существенно снижая солевыделение.
- PURCOLOR 6000 (DM) не следует применять в продуктах, хранение которых, спустя 24 часа после Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продаж и поставок. При возникновении вопросов по применению материала в случаях, не упомянутых в данном техническом описании, обратитесь в нашу техническую консультационную службу. Данное техническое описание является переводом с немецкого языка и не учитывает местные строительные и правовые нормы. Оно должно применяться в виде общих рекомендаций к продукту. Первоисточником (например, в случае противоречий) является версия технического описания на немецком языке. 05/18 TB/KD/ATs их производства, предполагается на улице при температурах ниже +12°C. Эффект от применения добавки может быть значительно снижен. Свежие бетоны (особенно цветные бетоны) складировать под открытым небом при температурах ниже +10°C не ранее чем через 48 часов. Это дополнительно снижает склонность изделия к появлению высолов.

Контроль / Разрешения:

Уплотняющее средство (DM) согласно DIN EN 934-2:T9 Содержит только субстанции согласно EN 934-1:2008, Приложение A1.

Просьба соблюдать требования действующего листа безопасности ЕС!

GISCODE: BZM2