

# PURCOLOR 6000 (DM)

## Добавка для сокращения образования высолов и усиления цвета

### Свойства:

Благодаря гидрофобизирующим свойствам PURCOLOR 6000 (DM) уменьшает капиллярный подсос влаги и тем самым сокращает образование высолов. PURCOLOR 6000 (DM) повышает степень уплотнения бетона, что обеспечивает равномерность и замкнутость поверхностей бетонных изделий.

### Области применения:

Для производства цветных изделий для садового и ландшафтного строительства, таких как:

- брусчатка;
- изделия для палисадников;
- кольца/клумбы для растений;
- дорожные и газонные бордюрные камни;
- тротуарная плитка и плиты для террас, а также другие изделия из бетона консистенции F1 и F2.

### Технические характеристики:

Основа:	смесь жирных кислот
Цвет:	белый
Консистенция:	жидкость
Плотность:	1 г/см <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С
Хранение:	защищать от мороза и загрязнений
Срок хранения:	12 месяцев в оригинальном контейнере при +20 °С
Упаковка:	контейнер 1000 кг бочка 210 кг канистра 25 кг
Класс опасности для воды:	WGK 1 (самостоятельная оценка)

### Дозирование:

Рекомендуемая дозировка: 0,5-1,3% от массы цемента.

Необходимое количество добавки зависит от рецептуры бетонной смеси и реактивности цемента. Для установления дозировки обязательно проведение предварительных испытаний.

### Способ применения:

PURCOLOR 6000 (DM) предпочтительнее добавлять непосредственно в готовую смесь. После проведения предварительных испытаний возможно добавление вместе с водой затворения. В любом случае, необходим индивидуальный подход и испытания в каждом случае применения.

### Особые указания:

- перед применением в бетоне следует постоянно проводить проверку продукта, в соответствии с действующими стандартами и правилами;
- PURCOLOR 6000 (DM) является сильным средством для сокращения высолов;
- PURCOLOR 6000 (DM) не следует использовать в продуктах, хранение которых, в течение 24 часов после производства, предполагается на улице, при температуре ниже +12 °С. В этом случае эффективность добавки значительно снижается. В общем случае, рекомендуется хранить свежий бетон (особенно цветной) при температуре не ниже +10 °С в течение, как минимум, 48 часов, так как это снижает вероятность образования высолов.