

| Предлагаемый усилитель | | DUROTOP | | | DUROCOLOR | | | DUROSTONE | | | DUROQUARTZ | | | DUROMETAL | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|-----|-------|---|-----|-------|-------------------------------------|-----|-------|---|-----|---|---|------|-------|
| Класс износостойкости по стандарту ЕС | | A3 (A1,5*) | | | A3 (A1,5*) | | | A6 | | | A9 | | | A3 | | |
| Нагрузка | | Большая | | | Большая | | | Средняя | | | Низкая | | | Большая | | |
| Области применения | | Высокие склады, Логистические центры, Тяжелая промышленность | | | Выставочные залы, Универмаги Cash & carry | | | Гаражи, Стоянки машин, Склады. Цеха | | | Бетоны наружных площадей, Под искусственную смолу, Силосы | | | Для электропроводимых искробезопасных полов | | |
| Метод заделки | | К | G | H | К | G | H | К | G | H | К | G | H | К | G | H |
| Расход материала | 01 натурально-носерый | 4-7 | 4-9 | 12-24 | - | - | - | 4-7 | 4-9 | 12-24 | 3-5 | 3-6 | ! | 6-8 | 6-11 | 12-24 |
| | 02 темносерый | - | - | - | 5-7 | 5-9 | 12-24 | 5-7 | 5-9 | 12-24 | ☉ | ☉ | ! | 6-8 | 6-11 | 12-24 |
| | 03 среднесерый | - | - | - | 5-7 | 6-9 | 12-24 | 6-7 | 6-9 | 12-24 | ☉ | ☉ | ! | ☉ | ☉ | ☉ |
| | 04 светлосерый | - | - | - | 6-7 | 6-9 | 12-24 | 6-7 | 6-9 | 12-24 | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| | 05 оранжевый | - | - | - | 6-7 | 6-9 | 12-24 | ☉ | ☉ | ☉ | - | - | - | - | - | - |
| | 06 желтый | - | - | - | ! | 6-9 | 12-24 | ! | ☉ | ☉ | - | - | - | - | - | - |
| | 07 коричневый | - | - | - | 5-7 | 6-9 | 12-24 | ☉ | ☉ | ☉ | - | - | - | - | - | - |
| | 08 красный | - | - | - | 5-7 | 5-9 | 12-24 | 5-7 | 5-9 | 12-24 | ☉ | ☉ | ! | ☉ | ☉ | ☉ |
| | 09 зеленый | - | - | - | ! | 6-9 | 12-24 | ! | ☉ | ☉ | - | - | - | ☉ | ☉ | ☉ |
| | 10 серозеленый | - | - | - | 6-7 | 6-9 | 12-24 | 5-7 | 6-9 | 12-24 | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| | 11 белый | - | - | - | ! | ! | 12-24 | ! | ! | ☉ | - | - | - | - | - | - |
| | 12 голубой | - | - | - | 6-7 | 6-9 | 12-24 | ☉ | ☉ | ☉ | - | - | - | - | - | - |

ВАРИАНТ ПЛЮС (PLUS)

Вариант **ПЛЮС** - специальная примесь, которая, вследствие своего специального состава, улучшает качество упрочнителя: Уменьшает возможность образования поверхностных микротрещин

- Улучшает возможность нанесения
 - Обеспечивает более плотную и устойчивую поверхность
 - Является условием растворного нанесения
- Может быть выбран для материалов Дуротоп, Дуроколор, Дуростон, Дурометал.

- ! Не рекомендуется
- ☉ Просите наш совет
- К Способ ручного нанесения
- G Способ механического нанесения
- H Способ растворного нанесения
- * В случае изготовления KS

Количества даны в кг/м².
В случае специальных цветов обращайтесь за рекомендациями!