

**Затирка цементная высокопрочная ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н**

Действует с 01.01.2026 г.

Высокопрочная затирка ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н предназначена для защиты и заполнения межплиточных швов шириной от 5 до 35 мм на вертикальных и горизонтальных основаниях. Благодаря высокой стойкости к истиранию отлично подходит для использования в зонах с высокой проходимостью. Рекомендуется для заполнения швов в облицовке натуральным и искусственным камнем, в том числе с неровными краями, термопанелями, всеми видами керамической плитки, керамогранитом, мрамором и гипсовой плиткой. Создана для жилых и общественных помещений, фасадов и цоколей, входных групп и лестничных маршей, для облицовки наружной части каминов. Для системы «Теплый пол». Для внутренних и наружных работ. Возможно нанесение через пистолет.

Цвет - номер		розничная цена, 20 кг	розничная цена, 5 кг
10	010-белый	2016	1097
17	017-алебастро-белый	1804	1031
20	020-серый	2016	1097
21	021-светло-серый	2048	1151
22	022-темно-серый	2153	1265
23	023-графит	3212	1541
29	029-стально-серый	1568	928
30	030-бежевый	2153	1151
40	040-коричневый	2153	1265
41	041-светло-коричневый	2153	1265
44	044-кирпичный	3212	1541
45	045-шоколадный	3212	1541
58	058-жемчужный	1686	967
70	070-желтый	2048	1151
83	083-медный	2153	1265
88	088-терракот	2298	1137

Технические Характеристики	
Цвет	14 цветов
Прочность при сжатии, не менее	30 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1,3 Мпа
Прочность на изгиб	не менее 5 Мпа
<b>Расход смеси на 1 м<sup>2</sup> кладки плитки 250*65мм при глубине 7 мм и ширине шва 10 мм</b>	<b>2 кг</b>
Жизнеспособность раствора	2 час
Рекомендуемая ширина шва	5-35 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Морозостойкость	100 циклов
Рабочая нагрузка через	7 суток
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 °C...+30 °C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

Заказные позиции, срок производства 7 дней, по подтвержденной заявке



010

017

020

021

022

023

029

030

040

041

044

045

058

070

083

088