

КЛЕЙ WHITE HILLS «СТАНДАРТ»

Клей WHITE HILLS «СТАНДАРТ» — сухая клеевая смесь на цементной основе с высокотехнологичными добавками, предназначена для укладки искусственного камня весом до 35 кг/м², керамической плитки. Рекомендуется для проведения внутренних и наружных облицовочных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсовым и т. п. основаниям при температуре окружающей среды и основания от +15 °С до +35 °С.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «СТАНДАРТ»

Цвет	серый
Классификация клея по EN 12004	C1
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25
Расход на 1 мм клеевого слоя (кг/м ²)	1,6
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,21–0,25
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	5,25–6,25
Жизнеспособность раствора (ч)	3
Адгезия через 28 суток (МПа)	≥0,75
Толщина слоя (мм)	от 4 до 15
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°С)	от –50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о временных интервалах действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °С, влажность 65±10%).

ТУ 23.64.10-008-75244702-2018

Произведено АО «Монолитстрой», 141880, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский г. о., с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б.

С детальной инструкцией можно ознакомиться на официальном сайте компании whitehills.ru

КЛЕЙ WHITE HILLS «СТАНДАРТ БЕЛЫЙ»

Клей WHITE HILLS «СТАНДАРТ БЕЛЫЙ» — сухая клеевая смесь на цементной основе с высокотехнологичными добавками, предназначена для укладки искусственного камня весом до 35 кг/м², керамической плитки. Рекомендуется для проведения внутренних и наружных облицовочных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсовым и т. п. основаниям при температуре окружающей среды и основания от +15 °С до +35 °С.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВОЙ СМЕСИ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый
Классификация клея по EN 12004	C1
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°С)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25
Расход на 1 мм клеевого слоя (кг/м ²)	1,6
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,21–0,25
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	5,25–6,25
Жизнеспособность раствора (ч)	3
Адгезия через 28 суток (МПа)	≥0,75
Толщина слоя (мм)	от 4 до 15
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°С)	от –50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Открытое время (мин.)	15
Время корректировки плитки (мин.)	≤15
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о временных интервалах действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °С, влажность 65±10%).

ТУ 23.64.10-008-75244702-2018

Произведено АО «Монолитстрой», 141880, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский г. о., с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б.

С детальной инструкцией можно ознакомиться на официальном сайте компании whitehills.ru

РАСШИВКА WHITE HILLS ДЛЯ КАМНЯ БЕЛАЯ «СТАНДАРТ»

Расшивка WHITE HILLS для камня белая «СТАНДАРТ» — высококачественная сухая строительная шовная смесь на цементной основе для заполнения швов после укладки искусственного камня, декоративного кирпича. Рекомендована для проведения внутренних и наружных облицовочных работ. Допустимая ширина швов — 8–20 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСШИВКИ ДЛЯ КАМНЯ «СТАНДАРТ»

Цвет	белый
Классификация клея по EN 13888	CG1
Диапазон рабочей температуры приготовления раствора и монтажа (°C)	от +15 до +35
Максимальная фракция (мм)	1,25
Расход на 1 м ² (кг)	1,5–8
Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси (л)	0,15–0,20
Расход воды затворения на мешок 25 кг (л)	3,8–5,0
Жизнеспособность раствора (ч)	1
Предел прочности при сжатии через 28 суток (МПа) не менее	15
Допустимая толщина швов (мм)	8–20
Время достижения полной прочности (сут.)	28
Температура применения после полного набора прочности (°C)	от –50 до +80
Морозостойкость F (циклов) не менее	50
Гарантийный срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке при соблюдении условий хранения (мес.)	12

Информация о временных интервалах действительна при работе в нормальных условиях (температура воздуха +20 °C, влажность 65±10%).

ТУ 23.64.10-008-75244702-2018

Произведено АО «Монолитстрой», 141880, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский г. о., с. Рогачево, ул. Советская, д. 36, стр. 9Б.

С детальной инструкцией можно ознакомиться на официальном сайте компании whitehills.ru

