



HUSFIX 3676

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Casco Husfix – порошок на цементной основе, содержащиеся в котором добавки придают продукту хорошие свойства прилипания к большинству обычных стройматериалов. Поскольку продукт содержит заполняющее вещество низкой плотности, его легко шлифовать. Casco Husfix можно использовать в качестве ремонтного раствора как при внутренних, так и при наружных работах. Продукт имеет низкую усадку, вследствие чего его можно наносить и толстым слоем. Casco Husfix можно использовать также в качестве водостойкой шпаклевки на полах и стенах влажных помещений до установки виниловых обоев и покрытий пола. Также его можно использовать для установки керамической плитки в ваннах и душевых. Casco Husfix склеивается с чистой поверхностью, например, бетоном, легким бетоном, штукатуркой, кирпичом, гипсовой плитой, деревом, ДВП, ПВХ и т. д. Если использовать Casco Husfix до окрашивания, следует помнить, что в связи вызываемой средством Husfix щелочной реакцией, не подходят алкидные и масляные краски. Рекомендуется использовать обычные дисперсионные краски, например, акриловые. Casco Husfix не подходит для установки обычных обоев.

ВАЖНЕЙШИЕ СВОЙСТВА

Порошок низкой плотности Экономичен в использовании Подходящая консистенция Хорошие заполняющие свойства Низкая усадка Влагостоек через 1–2 дня Очень хорошее прилипание Возможность установки шурупов и гвоздей подобно древесине	
---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	продукт на цементной основе, содержащий специальный цемент, заполняющее вещество низкой плотности и полимер
СОСТОЯНИЕ	порошок, в смешанном с водой виде – пастообразный
ЦВЕТ	серовато-белый

ПЛОТНОСТЬ	упакованный порошок ок. 800 кг/м ³
	в смешанном с водой виде ок. 1000 кг/м ³
	затвердевший, сухой ок. 800 кг/м ³
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	отсутствует

НАНЕСЕНИЕ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	не ниже 5 °С. Температура продукта, воды и базовой поверхности влияет на время затвердевания.
ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАТВЕРДЕВАНИЕ	толстый слой – 24 часа, тонкий слой – пригл. 1 час
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	пригл. 8 часов при 20 °С
ХРАНЕНИЕ	В невскрытой упаковке в сухом прохладном месте не менее 1 года. Не чувствителен к промерзанию.
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	стальной шпатель

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОЧИСТКА

Содержит >30% цемента. Пыль может раздражать слизистую оболочку и дыхательные пути. Сухой порошок, пыль и раствор могут вызвать раздражение кожи. Длительный и повторяющийся контакт с раствором может вызвать ожог. При попадании на кожу сразу смыть мылом и большим количеством воды. Цемент может в небольшом количестве содержать водорастворимые соединения хрома, которые могут вызвать аллергическую реакцию у чувствительных к хрому людей. При попадании в глаза вызывает боль, слезы и ожоги. Обратиться к врачу. Проглатывание вызывает раздражение рта и горла и болевые ощущения. Риск ожога. Обратиться к врачу. Держать в недоступном для детей месте. Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

Дополнительная информация содержится на карточке по технике безопасности продукта.

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ

4 части порошка на 1 часть холодной воды. Дать смеси постоять 3–5 минут, чтобы порошок намок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

РЕМОНТ И ЗАПОЛНЕНИЕ

Механически удалить отстающую штукатурку, кусочки цемента и загрязнение. Очистить поверхность щеткой. Для лучшего прилипания увлажнить базовую поверхность. Использовать стальной шпатель. Заполнить углубление и выровнять. Когда поверхность побелеет, ее можно ошлифовать. При нанесении тонким слоем можно шлифовать через 1–1,5 часа. Температура базовой поверхности и воздуха и влажность, а также впитывающая способность поверхности влияют на время использования рабочей смеси и затвердевание. Смешивать для работы порцию только на один рабочий день. Продукт можно при необходимости наносить и толстым слоем.

ОКЛЕИВАНИЕ ОБОЯМИ

Под бумажными обоями можно применять обычную пастообразную шпаклевку, например, Sadolin Maxi, поскольку средство Casco Husfix может вызвать изменение цвета обоев.

ОКРАШИВАНИЕ

Для получения гладкой однородной поверхности следует использовать обычную

пастообразную шпаклевку, например, Sadolin Maxi. Эта рекомендация особенно действенна при использовании масляных и алкидных красок, поскольку они чувствительны к щелочности средства Casco Husfix.

УСТАНОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Базовая поверхность должна быть прочной и хорошо очищенной. Удалить загрязнение и жир. Удалить старую краску, вымыть содой или отшлифовать до матовости. Гипсовые или стекловолоконистые плиты следует два раза загрунтовать влагоизолирующим средством, поскольку эти материалы чувствительны к влаге. До установки плитки дать базовой поверхности просохнуть.

ПВХ-материал следует также очистить от загрязнения и жира и после оцинования загрунтовать влагоизолирующим средством. Такая обработка придает материалам из ПВХ лучшие свойства прилипания. До установки плитки дать базовой поверхности просохнуть.

Casco Husfix смешать с водой (4 части порошка на 1 л воды) до консистенции пасты, тщательно перемешать. Смесь нанести на базовую поверхность или плитку зубчатым шпателем. Количество смеси зависит от типа базовой поверхности и керамической плитки. Обычно для облицовки 1,5 м² расходуется 1 кг порошка. После нанесения смеси плитку можно устанавливать сразу или в течение 20–30 минут. Через 24 часа можно выполнять расшивку.

Настоящая информация основывается на испытаниях и долгосрочном практическом опыте. Сведения носят инструктирующий характер и предназначены для того, чтобы помочь пользователю найти наиболее подходящий метод работы. Поскольку рабочие условия пользователя не находятся в сфере нашего контроля, мы не можем нести ответственность за результаты, зависящие от местных условий. В каждом отдельном случае рекомендуется провести опыты и основательную проверку.

Внимание!

Для достижения лучшего результата использовать рекомендуемую пропорцию смешивания.

Климатические условия (температура воздуха и базовой поверхности, а также относительная влажность) оказывают влияние на затвердевание и конечный результат.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ИСПЫТАНИЕ	ЕДИНИЦА	РЕЗУЛЬТАТ	КОММЕНТАРИЙ
Высыхание:	% H ₂ O		
- через 24 часа		5,4	
- через 3 дня		0,9	
- через 28 дней		0	
Прочность на сжатие:	Н/мм ²		
- через 1 день		2,8	
- через 3 дня		9,0	
- через 28 дней		18,0	
Прочность на растяжение на бетоне через 1 день	Н/мм ²	1,3	

