



KLEJ DISPERSYJNY 111

Дисперсионный клей

Область применения: Для внутренних и наружных работ.
Многофункциональный дисперсионный клей в виде готовой к применению густой пасты белого цвета.

Основные свойства:

- Водонепроницаемый
- Морозостойкий
- Тонкослойный
- Эластичный

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	314720	314719
Упаковка		
Количество на единицу	15 кг	7 кг
Количество единиц упаковки на паллете	33 ведер на паллете	80 ведер на паллете
Расход	1.6 - 1.8 кг/м ²	
Время пригодности смеси	ок. 30 мин	
Толщина слоя раствора	5 мм	
Адгезия (бетон)	≥ 1 МПа	
	≥ 20 мин	
	30 мин	
	10 - 25 °C	

Состав:

- водная полимерная дисперсия
- минеральные заполнители
- модифицирующие добавки

Подготовка оснований: Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.
Бетонные основания должны быть выдержаны не менее 6 месяцев до начала работ, штукатурки и цементные стяжки - не менее 4 недель, ангидритовые стяжки - не менее 2 недель.
Неровности основания рекомендуется выровнять с использованием ремонтно-шпатлевочного состава Reparaturmörtel 427.
Сильно и неравномерно увлажненные основания, а также пылеобразующие основания грунтовать средством Tiefgrund-LMF 301.

Типы оснований:

Бетоны, железобетоны: Грунтовать Gruntobet 310

Гипсовые штукатурки, гипсово-известковые, известковые, цементно-известковые и известковые штукатурки: грунтовать составом Tiefgrund LMF 301

Стяжки цементные: грунтовать составом Tiefgrund LMF 301

Стяжки ангидритовые: отшлифовать, очистить и грунтовать Tiefgrund-LMF 301

ГКЛ: грунтовать составом Tiefgrund LMF 301

Элементы из ячеистого бетона: двукратное грунтование TIEFGRUND-LMF 301

Старая керамическая плитка и масляные краски: Очистить и сделать контактный слой клеем Elasti Multi 104 или грунтовкой Gruntobet 310.

Гидроизоляции, полимерно-цементные смеси: без дополнительного грунтования

Базовый слой в системах теплоизоляции (СФТК): без дополнительного грунтования

ОСБ, ДСП, МДФ: Отшлифовать, очистить и не грунтовать



KLEJ DYSPERSYJNY 111

Дисперсионный клей

Приготовление смеси:	Находящуюся в емкости массу тщательно перемешать дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов. При необходимости допускается корректировать консистенцию путем добавления небольшого количества воды.
Нанесение:	Приготовленный раствор следует накладывать на стальной шпатель, и, используя прямой край шпателя, нанести на основание тонким слоем, сильно прижимая. Далее нанести более толстый слой раствора, протягивая его зубчатым краем, под углом 45 - 60°. Большая часть поверхности, должна быть подготовлена к возможности укладывания плитки, чтобы не было увеличено время открытого высыхания клеевого раствора. Плитка приклеивается таким образом, чтобы следующая прикладывалась как можно ближе к предыдущей, и потом передвигается так, чтобы возник межплиточный шов соответствующей ширины. Не смачивать плитку водой перед приклеиванием!
Условия выполнения работ:	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Внутренние бетонные основания должны быть уложены не менее, чем за 3 месяца до начала работ, штукатурка и цементная стяжка не ранее 4 недель, ангидритовая стяжка - не ранее 2 недель.
Меры безопасности:	Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.
Хранение:	12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.
Примечание:	Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.