

TLAKOLIN

Выравнивающая масса для пола

NOBI BETON

Мелкозернистая бетонная смесь

Описание и области применения

TLAKOLIN – это саморазливающаяся, тонкослойная, выравнивающая масса для пола, которая применяется для внутренних дел. Максимальная толщина нанесения приблизительно 3 мм. Употребляется для подготовки или тонкого выравнивания всех видов поверхностей полов на основе цемента (цементные стяжки, бетон, «терацо» и т.п.) перед приклеиванием текстильных, пластмассовых (линолиум, винав, резина и т.д.) и других покрытий для пола в жилых объектах, где полезная нагрузка на поверхность пола не превышает 150 кг/м². При нормальных условиях приклеивание облицовок возможно уже через 3 дня после нанесения выравнивающей массы. Защита ходильных поверхностей выровненных с TLAKOLIN-ом, какими-либо грунтовками для пола, не разрешена.

Состав: цемент, минеральные наполняющие вещества до 150 мкм, органические дополнители.

Цвет: светло-серый

Соответствующие

основания:

Основанием могут служить какие-либо связанные с цементом поверхности пола (цементные стяжки, бетон, «терасо» и т.п.), если они достаточно крепкие, сухие и чистые, без пыли и плохо связанных между собой

частиц, а также без остатков жира и других нечистот. Новые основания должны стоять хотя бы один месяц (приведённое время сушения относится к нормальным условиям: температура = +20 °С, относительная влажность воздуха = 65 %), со старых, уже покрашенных поверхностей – покрашенных с какими-либо грунтовками для пола – со скоблением, шлифованием или обжиганием удаляем все плохо схватившиеся нанесения, крепко схватившихся нанесений (таких, которые невозможно отстранить) необходимо соответствующим образом сделать шероховатыми. Со старых «терацо» обязательно отстраняем восковые нанесения и нанесения других грунтовок, лучше всего со струёй горячей воды или пара.

NOBI BETON – это сухая смесь, приготовленная промышленным способом, предназначенная для изготовления небольшого количества мелкозернистого бетона, которого используем при ремонтных и других работах в жилых помещениях, квартирах, частных домах или вокруг них. Употребляется для небольших исправлений бетонных ограждений, декоративных венцов, окантовок, бордюров, ярков, а также бетонных полов и более толстых цементных стяжек, особенно при перестановке, обновлении или новой встройке различных напольных

установочных проводов. Также употребляется в качестве клеящего раствора при встройке бетонных или каменных напольных плит, если к смеси добавить погашенную известь и немного песочной смеси грануляции от 0 до 4 мм или от 0 до 8 мм, получаем качественный строительный раствор для небольших строительных дел (для кладки или штукатурочных работ).

Состав: цемент, минеральные заполняющие вещества до 3 мм, органические дополнители.

Цвет: светло-серый

Соответствующие основания:

Основание должно быть крепким, сухим и чистым, без плохо связанных между собой частиц, без пыли, без растворимых в воде солей и без жировых нанесений.

Подготовка выравнивающей массы

TLAKOLIN

Сухую смесь между постоянным помешиванием высыпаяем в вымеренное количество воды (на 1 литр воды добавляем приблизительно от 3 до 4 кг сухой смеси). Когда масса станет однородной, её оставляем на 10 минут, до полного набухания, затем её снова тщательно размешиваем и по необходимости добавляем ещё немного воды.

HOBI BETON

Подготавливаем для нанесения следующим образом: к сухой смеси добавим приблизительно 14 % воды (0,7 литров на 5 кг или 3,5 литров на 25 кг сухой смеси). Смешивание с водой осуществляем в бетономешалке или с электрическим строительным размешивателем в пластмассовом ведре, небольшое количество смешиваем в ручную в подходящей по величине посуде с помощью строительного ковша или с лопатой на соответствующем образе защищённом поле. Из сухой смеси HOBI BETON-а можно также подготовить качественный основной строительный раствор для работ (строительный раствор для кладки или штукатурки). Для этого к сухой бетонной смеси помимо необходимого количества воды добавим ещё немного погашенной извести и песочной смеси грануляции от 0 до 4 мм или от 0 до 8 мм.

Нанесение выравнивающей массы

Температура нанесения

Нанесение выравнивающих масс возможно только при соответствующих условиях погоды или при соответствующих микроклиматических условиях: температура воздуха и напольного основания не должны быть ниже от +5 °C и

выше от +35 °C, относительная влажность воздуха < 80%.

TLAKOLIN

Перед нанесением TLAKOLIN-а на новые основания их обычно только увлажняем с водой, сильно впитывающие основания, прежде всего старые, пересушенные, бетонные основания необходимо промазать с разведённой AKRIL EMULZI-ей (AKRIL EMULZIJA : вода = 1 : 1; расход эмульсии ~100 гр/м²). Выравнивающую массу необходимо наносить всегда на ещё влажную поверхность. Массу разливаем по поверхности пола и её с помощью стальной гладилки расправляем таким образом, что бы толщина нанесения не превышала 3 мм. Нанесённую массу при неблагоприятных условиях защищаем перед слишком быстрым сушением и поверхность хотя бы один день после нанесения, увлажняем. Крепкость и влажность нанесённой выравнивающей массы необходимо перед приклеиванием напольных облицовок обязательно проверить. Приклеивание напольных облицовок возможно только после того, как влажность в выравнивающей массе упадёт под 5 % (измеряем с контактным измерителем влаги!), при нормальных условиях погоды (температура = +20 °C, относительная влажность воздуха = 65 %) - это приблизительно через 3

дня после нанесения.

Поверхность выравнивающей массы перед приклеиванием облицовок обычно отшлифовываем.

Расход: приблизительно 1,0 кг сухой смеси на м² для слоя толщиной 1 мм.

HOBI BETON

Лучшую схватываемость нововозрожденного бетона с старым основанием достигаем с импрегнированием стыковой поверхности с "связующим мостом" выполненным из AKRIL EMULZI-и, цемента и песка (смотри технический лист 01). В более простых случаях стыковую поверхность за один день перед нанесением HOBI BETON-а хорошо увлажняем. Подготовленную бетонную смесь наносим с помощью лопаты или строительного ковша. Поверхность выравниваем с деревянной или стальной гладилкой, можно также с помощью более длинной рейки. При жаркой и сухой погоде поверхность необходимо один или два дня после нанесения бетона увлажнять. Если HOBI BETON использовать в роли подложного бетона, то можно напольные бетонные или каменные плиты положить прямо в свежий слой бетона (хорошо водовпитывающие плиты перед этим необходимо намочить в воде).

Расход: приблизительно 17,5 кг сухой смеси на м² для слоя толщиной 1 см.

Технические данные	TLAKOLIN	НОВИ ВЕТОН
Густота строительного раствора (кг/л)	~ 1,88	~ 2,10
Толщина нанесения	до 3 мм	1 до 5 см
Открытое время	~ 30 минут	~ 90 минут
Возможность хождения (температура 20°C, 65 % относ. влажность воздуха)	~ 12 часов	~ 48 часов
Дальнейшая отделка (температура 20°C, 65 % относ. влажность воздуха)	~ 3 дня	мин. 28 дней
Схватываемость с бетоном EN 24624 (N/мм ²)	> 0,70	> 1,5
Реакция на давление (N/мм ²)	> 25,0	> 20,0

Условия складирования, упаковка

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ МАССА	Упаковка	Срок хранения при складировании в неповреждённой упаковке, закрытой оригинальным способом
TLAKOLIN	Бумажные мешки 5 кг, 20 кг	не менее 9 месяцев (5 кг) не менее 6 месяцев (20 кг)
НОВИ ВЕТОН	Бумажные мешки 5 кг, 25 кг	не менее 6 месяцев

Как поступать с отходами

Порошкообразный отходный материал относится к отходному материалу с **классификационным номером 08 02 00**.

Затвердевший строительный раствор относим к строительным отходам с **классификационным номером 17 07 01**.

Очистка инструмента

Орудие сразу после употребления тщательно помыть с водой.

Техника безопасности

Помимо общих рекомендаций и указаний по технике безопасности при строительных или фасадных и штукатурно-малярных работах учитывайте, что выравнивающие массы для пола содержат цемент и поэтому относятся к **опасным**

изделиям, обозначенным с Xi, РАЗДРАЖАЕТ.

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

S 2 Хранить недоступно детям.

S 26 При попадании в глаза, сразу же их промыть с большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

S 28 При попадании на кожу сразу же промыть с большим количеством воды.

Также смотри Лист по технике безопасности!

Медицинская безукоризненность

На основе исследований Завода за медицинскую безопасность в городе Марибор, высохшие нанесения выравнивающих масс не вредят здоровью.

Контроль качества

ISO 9001 и ISO 14001, постоянные проверки в собственных лабораториях и иногда в разных лабораториях независимых профессиональных учреждений в Словении и зарубежом.

Связь с другими изделиями Jub

Также смотри технические листы:

01 Основные грунтовки

Технические рекомендации в данном проспекте даны на основе нашего опыта и с целью достижения при употреблении изделий оптимальных результатов. Между изделиями из различных производственных серий из-за изменений цветовых оттенков в природных наполнителях, возможна небольшая разница в цветовом оттенке, что не может быть предметом рекламирования изделия.

За ущерб, произошедший из-за ошибочного выбора изделия, из-за неправильного употребления или из-за некачественной работы, не несём никакой ответственности. Данный технический лист дополняет и заменяет все предыдущие выпуски, за собой сохраняем право до возможных позднейших изменений и дополнений. Февраль 2002

JUB kemična industrija d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
тел.: (01) 588 41 00 н.с., 588 42 17 продажа, 588 42 18 (080/15 56) консультирование; fax: (01) 588 42 50 продажа,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

