

# ROLLCOLL РОЛЛКОЛЛ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ



Настил внутри помещений любых виниловых напольных покрытий, прошивных и тканых ковров, иглопробивных ковровых покрытий, напольных покрытий из пробки и койры (кокосового волокна), текстильных, поливинилхлоридных и пробковых настенных покрытий.

# ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

РОЛКОЛ используется для приклеивания:

- однородных и композиционных виниловых плиток и листов для настила на пол;
- полугибкой виниловой плитки;
- виниловых напольных покрытий на подложке из натурального или синтетического войлока:
- ковров на подложке из латекса и вспененного латекса, вспененного полиуретана, на подложке из натурального и искусственного джута, полипропилена (Action Bac), нетканых ковров на полиэфирной подложке;
- иглопробивных ковровых покрытий обычного типа на подложке из латекса и вспененного латекса:
- напольных и настенных пробковых покрытий с обычной и поливинилхлоридной основой;
- напольных покрытий из кокосового волокна (койра) на обычной и латексной основе;
- иглопробивных ковровых покрытий на обычной, пленочной и вспененной подложке, тканых настенных покрытий на полиэфирной подложке и ковровых настенных покрытий;
- синтетических настенных покрытий из однородного и композиционного полистирола, вспененного полистирола на полиэфирной подложке и полистирольных нетканых материалов для настенных покрытий;
- иглопробивных ковровых покрытий на обычной, пленочной и вспененной подложке, тканых настенных покрытий на полиэфирной подложке и ковровых настенных покрытий;

 синтетических настенных покрытий - из однородного и композиционного полистирола, вспененного полистирола на полиэфирной подложке и полистирольных нетканых материалов для настенных покрытий;

На все обычные впитывающие и влагоустойчивые основания, используемые в строительстве, включая полов с подогревом.

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

РОЛКОЛ - быстросхватывающийся дисперсионный клей, наносимый в 1 слой, представляет собой светло бежевую пасту. Это универсальный клей, который можно использовать для облицовки и полов, и стен, нанося зубчатым шпателем, валиком или распылителем. РОЛКОЛ имеет продолжительное рабочее время, т.е. время переработки клея, нанесенного на основание. При 20°C оно составляет:

- при нанесении шпателем -примерно 60 мин;
- при нанесении валиком или распылителем - 30 мин. РОЛКОЛ сохраняет клеящие свойства даже после полного испарения воды из дисперсии (30 - 40 мин после нанесения), и поэтому особо рекомендуется для настила покрытий на не впитывающие основания. РОЛКОЛ схватывается очень быстро и прочно и при настиле настенных и лестничных покрытий может служить заменой растворным клеям на основе этилового спирта. После полного высыхания (24 час) РОЛКОЛ образует прочную и гибкую пленку, благодаря чему уже через сутки после настила покрытие готов для интенсивного движения и передвижения в креслах-колясках. Нанесение РОЛКОЛА валиком или распылителем позволяет быстро и равномерно покрывать большие площади. Пленка клея не сохраняет следов шпателя, поэтому он может быть использован для настила тонких настенных покрытий.

РОЛКОЛ негорюч и не содержит ядовитых веществ, поэтому он не представляет опасности для здоровья и при работе с ним не требуется специальных мер предосторожности.

# ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

не используйте РОЛКОЛ:

- для настила ковровых покрытий с подложкой из вспененного ПВХ (используйте АДЕСИЛЕКС V4 SP);
- для настила поливинилхлоридных покрытий с подложкой из вспененного ПВХ (используйте АДЕСИЛЕКС V4 SP);
- для настила наружных покрытий (используйте АДЕСИЛЕКС G 19)
- при температуре ниже 10°C
- на влажных основаниях или на основаниях, которые могут отсыревать;
- для настила линолеума с подложкой из натурального джута (используйте АКВАКОЛ L) и из синтетического джута (используйте АДЕСИЛЕКС V4 или АДЕСИЛЕКС V4 SP).

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть тщательно высушенным, выровненным, устойчивым к сжатию и растяжению. Оно должно быть очищено от пыли, незакрепленных частиц, краски, воска, масла, ржавчины, следов гипса или других материалов, которые могут помешать склеиванию, царапины и трещины должны быть заделаны. Влажность должна быть замерена по всей глубине основания карбидным или электронным гигрометром, имея в виду, что последний дает лишь приблизительные значения. Максимальное содержание влаги в основании должно быть:

- для оснований из цемента 2,5 3%;
- для оснований из гипса или ангидрита 0,5%.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

# СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция	кремообразная паста	
консистенция	кремосоризная наста	_
<u>Цвет</u>	светло-бежевый	
Удельный вес	$1.35 \text{ г/cm}^3 \pm 0.05$	
<u>pH</u>	$6.5 \pm 0.5$	
Содержание твердых веществ 75%		
Вязкость по Брукфили	ьду	
<u>(5 об/мин, ротор 6)</u>	$80\ 000\ \text{c}\Pi_3 \pm 10\ 000$	
Срок хранения	1 год в оригинальной	
	герметичной упаковке	
Условия хранения	избегать длительного	
	нахождения на морозе	
Опасность для здоровья в соответствии с		
EЭC 88/379	отсутствует	
Воспламеняемость	отсутствует	
КодТН ВЭД	3506/9100/0	

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ 23°С И ОТН. ВЛАЖНОСТИ 50 %

от +10°C до +35°C Температура применение

Время выдержки при работе:

0 - 30 мин • шпателем

• валиком или распылителем 0 -10 мин

Рабочее время (время переработки нанесенного на основание клея) при работе:

не более 60 мин • шпателем

• <u>валиком или</u> распылителем\_\_\_\_\_ не более 30 мин \_

Готовность к хождению через 2 час

через 24 час Время окончательного отверждения

#### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

водоустойчивость кратковременно очень хорошая

Устойчивость к растворителям и маслам удовлетворительная Устойчивость к кислотам и щелочам удовлетворительная

Предельное усилие на отрыв от однородного ПВХ

при + 90°C соответствии со стандартом

Убедитесь, что через основание не проникает снизу влажность. Плавающие стяжки, устроенные над слоем теплоизоляции или непосредственно на почве должны включать слой пароизоляции. Царапины и трещины на бетонных поверхностях должны быть заделаны с помощью эпоксидного герметика ЭПОРИП. Недостаточно твердые поверхности должны быть зачищены или, если возможно, укреплены составом для упрочнения ПРОСФАС или грунтовкой ПРАЙМЕР ЕР. Для подготовки быстровысыхающих (в течение 24 час), неусаживающихся цементных стяжек используйте специальное гидравлическое вяжущее МАПЕЧЕМ.

Перед выравниванием существующих полов (цементные терраццо, керамическая плитка, мрамор) тщательно вымойте их едким натром или другим подходящим средством, которое затем надо тщательно смыть водой. Далее нанесите слой грунтовки ПРАЙМЕР G (разбавляя их водой в соотношении от 1:1 до 1:3) или битумной грунтовки БИТУПРИМ (при использовании последней нет необходимости удалять старый клей, если он хорошо держится). Выбор грунтовки зависит от ситуации или от типа выравнивающего состава (см.

соответствующие описания). Недостаточно ровные бетонные основания, мраморные полы, терраццо и керамическую плитку можно выравнивать

при помощи выравнивающих смесей PIANODUR R, PLANOLIT, УЛЬТРАПЛАН или НИВОРАПИД. Выбор

зависит от ситуации и необходимой толщины. Для толщины свыше 1,5 см используйте латекс ПЛАНИКРЕТ, смешанный с портланд-цементом и соответствующей фракцией песка или самовыравнивающийся раствор УЛЬТРАПЛАН МАКСИ. Для металлических подложек используйте

латекс PLASTIGUM LEGANTE и вяжущее POWDER CF. При использовании специфических подложек обращайтесь в нашу службу Технической помощи.

# АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Перед приклеиванием убедитесь, что напольные и настенные покрытия, клей и поверхность соответствуют температурам применения, указанным в данном описании

Напольные и настенные покрытия необходимо распаковать за несколько часов до приклеивания, рулоны должны лежать свободно или, по крайней мере, быть

расправлены для того, чтобы произошла акклиматизация и уменьшилось напряжение, возникшее в результате упаковки. Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия.

### НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ

Шпателем, валиком или распылителем нанесите на основание количество клея, достаточное для полного увлажнения тыльной стороны покрытия. При использовании валика добавьте в РОЛКОЛ примерно 5% воды. При применении безвоздушного пистолетараспылителя добавьте от 5% до 8% воды (в зависимости от его типа). Наносите клей равномерно и избегайте чрезмерного разбавления, ведущего к отеканию клея и ослаблению сцепления. Время выдержки зависит от типа используемого шпателя, впитывания основания, температуры окружающей среды и влажности, при + 23°С оно составляет:

- при нанесении клея шпателем -от 0 до 30
- при нанесении валиком или распылителем - от 0 до 10 мин.

# НАСТИЛ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия.

Настил покрытий следует проводить по истечении времени выдержки, но до истечения, рабочего времени (периода, когда клей еще может переходить на подложку материала). Рабочее время зависит от типа используемого шпателя, температуры окружающей среды и влажности и составляет:

- при нанесении клея шпателем -не более 60 мин;
- при нанесении валиком или распылителем - не более 30 мин. Сразу же после настила поверхность должна бытыпроглажена от центра к краям деревянным бруском (или подобным предметом) или тяжелым валиком. Это обеспечит полный контакт клея с покрытием и удаление воздуха, находящегося между основанием и покрытием. Деформированные покрытия могут потребовать дополнительного проглаживания. Время готовности пола к хождению составляет несколько часов и зависит от впитывания основания, температуры окружающей среды и пористости покрытия. Полностью РОЛКОЛ высыхает за 24 час.

# ОЧИСТКА

Свежий РОЛКОЛ смывается с инструментов и рук водой. После высыхания производите очистка спиртом или растворителем PULICOL.

УПАКОВКА 25, 12 и 5 кг, 1 кг. ХРАНЕНИЕ 12 месяцев