

Термины:

Время подсушки	технологическая пауза после нанесения клея на основание, необходимая для развития клеящей способности
Рабочее время	период времени после подсушки, когда клей имеет клеящую способность
Открытое время	период времени с момента нанесения клея на основание, по истечении которого клей начинает терять клеящую способность
Время высыхания	время, по истечении которого шпатлевка или ремонтная смесь может подвергаться дальнейшей обработке
Жизнеспособность	время, в течение которого приготовленная клеевая смесь (2К) или цементный раствор сохраняет свои рабочие свойства
Время затвердевания	время, через которое приклеенное напольное покрытие готово к пешим нагрузкам
Время окончательного	период времени, по истечении которого приклеенное напольное покрытие можно

затвердевания

напольное покрытие можно подвергать полной нагрузке

Шпатели:

A 1	***************************************
A2	********
А3	\
B1	
В2	WAAAA
В3	
B11	V

Содержание:

Клеи для гибких напол	тьных покрытий
arlok 33	стр.3
arlok 34	стр.5
arlok 35	стр.7
arlok 38	стр.9
arlok 39	стр.11
arlok 23	стр.13
Клеи для паркета	
arlok 52	стр.15
arlok 54	стр.17
arlok 55	стр.19
arlok 58	стр.21

Материалы для подготовки основания

arlok 90	стр.23
arlok 94	стр.25

стр.27

Холодная сварка

671 noviweld

Таблица выбора паркетного клея	стр.29
Таблица выбора клея для гибких покрытий	стр.30



Клей для напольных покрытий

Высокая клеящая способность

Оптимальное время для укладки

Не содержит растворителей



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания на влажный клеевой слой:

- ПВХ и виниловых покрытий в рулонах;
- рулонных ковровых и текстильных покрытий на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А2 и В1
Расход	A2 – ок.300 г/м² для виниловых и ПВХ-покрытий; B1 – ок.390 г/м² для ковровых покрытий
Время подсушки	ок. 10 мин.
Рабочее время	ок. 20 мин.
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°С)
Упаковка	1,3 / 4 / 7 / 14 кг



Клей для бытового и полукоммерческого линолеума

Высокая клеящая способность

Оптимальное время для укладки

Не содержит растворителей



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания бытового и полукоммерческого ПВХ-покрытия в рулонах, виниловых покрытий на вспененной основе, на основе полиэстера или минеральных волокон (в т.ч. грязезащитных ковриков) на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А2 и В1	
Расход	ок. 320-480 г/м ² (в зависимости от вида покрытия и основания)	
Время подсушки	ок. 10 мин.	
Рабочее время	ок. 20 мин.	
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°С)	
Упаковка	1,3 / 4 / 7 / 14 кг	



Клей универсальный многоцелевого применения

Термически реактивируемый

Высокая начальная и конечная сила приклеивания

3 способа приклеивания



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания внутри помещения:
- виниловых покрытий в рулонах и плитах: линолеума (бытового, полукоммерческого, коммерческого), ПВХ-плитки, LVT, кварц-винила, SPC, WPC;
- ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитах на впитывающие (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП) и не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, виниловые покрытия).

КЛЕЙ ДЛЯ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А1/А2 и В1, валик 🚽
Расход	ок. 230-450 г/м² (в зависимости от вида покрытия и основания)

Время подсушки

укладка во влажное клеевое поле (на впитывающее основание)	укладка на высохший клеевой слой (на невпитывающее основание)	укладка контактным способом
10–20 мин.	20-60 мин.	до 60 мин.

Рабочее время

укладка во влажное клеевое поле (на впитывающее основание)	укладка на высохший клеевой слой (на невпитывающее основание)	укладка контактным способом
до 60 мин.	до 60 мин.	до 60 мин.
15–20 мин.	20–30 мин.	до 60 мин.

рулонные покрытия

Морозостойкость	До 5 циклов замораживания
	(при температуре не ниже -40°C





1,3 / 3,5 / 6,5 / 13 кг



Клей для виниловых покрытий

Высокая клеящая сила Долгое открытое время Легко наносится



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания внутри помещения:

- виниловых покрытий в рулонах и плитах: линолеума (бытового, полукоммерческого, коммерческого), ПВХ-плитки, LVT, кварц-винила, SPC, WPC);
- ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитах на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А1/А2, В1/В2	
Расход	ОК. 250-450 Г/м ² (в зависимости от вида покрытия, основания шпателя)	
Время подсушки	ок. 10–20 мин. (в зависимости от вида покрытия)	
Рабочее время	ок. 40 мин.	
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°C)	
Упаковка	1,3 / 3,5 / 6,5 / 13 кг	



arlok 39

Клей–фиксатор для гибких напольных покрытий

Наносится валиком

Не содержит растворителей

Обеспечивает легкий демонтаж покрытия



Область применения:

Клей-фиксатор предназначен для фиксации ковролина, текстильных, виниловых покрытий на прошпаклёванные полы или на уже имеющиеся напольные покрытия, подвергнутые очистке (н-р: прочнолежащие виниловые покрытия, линолеум, керамическая плитка, лакированный паркет или дощатый пол) внутри помещения, на впитывающие и не впитывающие влагу основание.

КЛЕЙ ДЛЯ ГИБКИХ ПОКРЫТИЙ

Способ нанесения	ения Зубчатый шпатель А1, валик 🚢			
Расход	ок. 150-200 г/м ² (в зависимости от вида покрытия, основания, шпателя)			
Время подсушки	ок. 15 мин. (на впитывающих влагу основаниях) ок. 30 мин. (на невпитывающих влагу основаниях)			
Рабочее время	до 60 мин. (для рулонных напольных покрытий) до 30 мин. (для модульных напольных покрытий)			
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40 $^{\circ}$)			
Упаковка	1 / 3 / 5 / 10 кг			



Контактный клей

Высокая начальная клеящая способность

Хорошая контактная клейкость

Термореактивируемый



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания контактным способом пробковых покрытий, гомогенных ПВХ и резиновых покрытий в рулонах и плитках, натурального линолеума, профилей из ПВХ и резины, текстильных покрытий с химически стойкой подложкой на впитывающие и не впитывающие влагу основания. Подходит для полов и стен. Для внутренних и наружных работ.

Способ нанесения	гладкий или мелкозубчатый шпатель A1, велюровый валик или кисть		
Расход	200-300 г/м ² (на один слой)		
Время для укладки	ок. 2 часов при 18-20°С		
Открытое время	ОК. 120 мин. (при нормальных условиях в помещении)		
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°C)		
Упаковка	0,8 / 3,8 кг		



Клей для паркета и фанеры

Устойчив к старению

Высокий сухой остаток

Высокая клеящая способность



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания внутри помещения штучного, мозаичного и индустриального паркета стандартных размеров, листовых материалов на основе древесины (ФК, ОСП) на впитывающие влагу влагостойкие основания(не подходит для оснований на гипсовом вяжущем).

Способ нанесения	Зубчатый шпатель ВЗ/В11 (в зависимости от вида покрытия)		
Расход	TKB B3 – 600-900 г/м² TKB B11 – 800-1000 г/м²		
Время затвердевания	около 24 часов		
Открытое время	ок. 25 мин.		
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°С)		
Упаковка	1,3 / 4 / 7 / 14 кг		



Клей для паркета

Низкая усадка

Устойчив к старению

Высокая начальная клеящая способность



Область применения:

Водно-дисперсионный клей предназначен для укладки внутри помещений штучного, мозаичного, индустриального и щитового паркетов, стандартизованной паркетной доски, пробки напольной нелакированной в плитках, листовых материалов на основе древесины (ФК, ОСП) на впитывающие влагу влагостойкие основания (не подходит для оснований на гипсовом связующем).

Способ нанесения	зубчатый шпатель ТКВ A2 / A3 – <i>покрытие из пробки</i> зубчатый шпатель ТКВ B3 / B11 – <i>паркет</i>			
Расход	TKB A2 / A3 — 250-350 г/м²; TKB B3 — 600-800 г/м²; TKB B11 — 800-1000 г/м² (зависит от способа нанесения, основания, покрытия)			
Время затвердевания	около 24 часов			
Открытое время	ок. 20 мин.			
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°C)			
Упаковка	3 / 5 / 10 кг			



2K PU клей для паркета

Высокопрочный

Безусадочный

Твёрдо-эластичный

Не содержит воду и растворители



Область применения:

Двухкомпонентный полиуретановый клей предназначен для приклеивания:

- штучного и мозаичного паркета из всех пород древесины, в т.ч. экзотических
- паркетной, инженерной и массивной доски
 многослойного щитового паркета из различных пород древесины

на впитывающие и не впитывающие влагу основания (цементные стяжки, наливные гипсовые стяжки, ДСП, фанеру, керамическую плитку).

- гибких покрытий в рулонах и плитах, в т.ч. кварц-винил

- керамической плитки и керамогранита в сухих помещениях

ламината (по согласованию с производите́лем)

- фанеры, OSB

Способ нанесения	зубчатый шпатель A1/A2, B3/B11, C4		
Расход	$A1/A2 - 500-800 \ г/m^2$ $B3/B11 - 900-1300 \ г/m^2$ $C4 - 3100 \ г/m^2$ (зависит от вида покрытия и основания)		
Время для укладки (жизнеспособность)	ок. 90 мин.		
Время затвердевания	24 часа при температуре +20°C		
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°С)		
Упаковка	4/7/14 кг		



1K MS клей для паркета

Не содержит воды и растворителей

Высокопрочный

Звукоизолирующая способность



Область применения:

Клей предназначен для укладки внутри помещения:
– инженерной и паркетной доски

- штучного, мозаичного и щитового паркета
 массивной доски с соотношением толщины к ширине не более 1:7
- паркетных элементов с заводским покрытием
- разделительные/изолирующие подложки на впитывающие основания – цементные стяжки, гипсовые и сборные (ОСП, ФК, ГВЛ) основания.

Способ нанесения	зубчатый шпатель В1, В3, В11		
Расход	B1– 450-600 г/м ² B3– 800-1000 г/м ² B11 – 1000-1200 г/м ² (зависит от вида покрытия и основания)		
Время для укладки (жизнеспособность)	ок. 40 мин при 20°C		
Время затвердевания	24-48 часов при 20°C		
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре -40°С)		
Упаковка	7 / 14 кг		



Шпатлевка дисперсионная многоцелевого применения

Эластичная

Готовая к применению

Быстросохнущая



Область применения:

Шпатлевка предназначена для выравнивания мелких неровностей на прочных основаниях пола перед укладкой напольных покрытий, в том числе в местах стыков со стенами.

Особо рекомендуется для заделывания отверстий от шурупов, зазоров и швов на древесно-стружечных плитах (ДСП) и фанере, покрытиях из резинового гранулата, звукоизоляционных покрытиях.

Для защиты новых покрытий от изменения цвета через основание (н-р, при укладке на прочнолежащие старые покрытия).

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ

Способ нанесения	Широкий гладкий шпатель		
Расход	ок. 300-1200 г/м²; (зависит от толщины слоя)		
Время затвердевания	1-3 часа; (зависит от толщины слоя)		
Время высыхания	ок. 24 часов		
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания 💥 (при температуре не ниже -40°С)		
Упаковка	1,3 / 3 кг		



Ремонтная смесь для пола и стен

Эластичная

Высокопрочная

Затвердевает быстро и без усадки



Область применения:

Ремонтная смесь на цементной основе предназначена для заполнения отверстий и углублений на поверхности пола и стен, выравнивания деревянных полов в комбинации с армирующей тканью, формирования и выравнивания ступеней лестниц и пандусов. Для применения внутри и снаружи помещений.

Способ нанесения	Широкий гладкий шпатель			
Расход	ок. 1,6 кг/м² на 1мм толщины слоя			
Время затвердевания	45-60 мин.			
Время высыхания	ок. 24 часов			
Морозостойкость	ЕСТЬ (перед применением адаптировать к температуре)			
Упаковка	1 / 3 кг			



671 Noviweld

Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий

Эластичная Прозрачная Водонепроницаемая



Область применения:

Применяется для холодной сварки швов при укладке:

- виниловых покрытий,
- мягких ПВХ- плинтусов
- уголков для ступеней.
 Сварочная жидкость сваривает края покрытия и таким образом образует гомогенное, плотное и прочное соединение. Noviweld 671 легко заполняет швы.

Способ нанесения	Специальной иголкой, насаживаемой на тюбик	
Расход	1 тюбик на 20 погонных метров	
Время затвердевания	ок. 60 мин.	
Морозостойкость	Есть 🗱	
Упаковка	42 гр (тюбик с иголкой)	

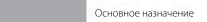
Таблица выбора паркетного клея:

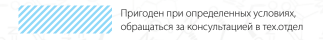
Покрытие на основе древесины	arlok 52	arlok 54	arlok 55	arlok 58	arlok 23
Штучный паркет					
Мозаичный паркет					
Пробковое покрытие		**			
Паркетная доска с однослойным основанием	† · · · · · · · · · · ·				
Паркетная доска с двуслойным основанием	 	*			
Щитовой паркет					
Доски и бруски для покрытия полов	 			***	
Листовые материалы на основе древесины (ФК, ОСП)					

^{*} по согласованию с изготовителем паркета ** не лакированное, напольное в плитках *** шириной не более 7 толщин

Таблица выбора клея для гибких покрытий:

Основание	arlok 33	arlok 34	arlok 35	arlok 38	arlok 39
Впитывающее					
Невпитывающее					
Покрытие					
ПВХ рулонное					
ПВХ - плитка					
Кварц-винил/ SPC					
Текстильное покрытие с натуральной подложкой					
Текстильное покрытие с синтетической подложкой					





OOO «Форбо Еврокол Рус» Тел.: + 7 (495) 146-88-80 Info.eurocol.ru@forbo.com www.arlok.ru