



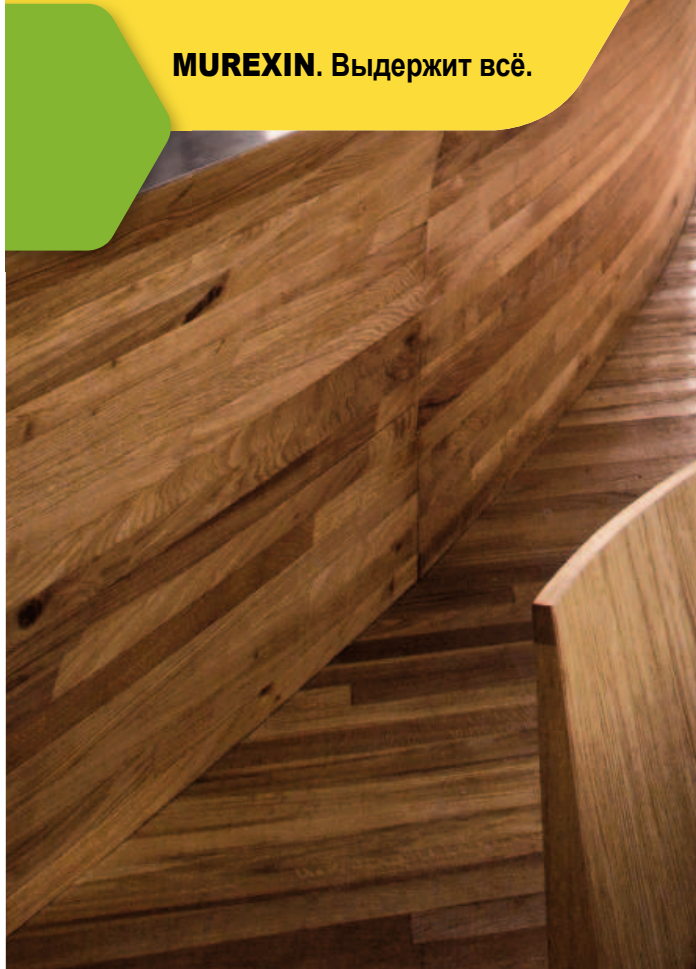
MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN

Клеевые системы

MUREXIN предлагает готовые системные решения для устройства напольных покрытий, включающие грунтовки, ровнители для пола, специализированные клеи, лаки для паркета, средства для очистки и ухода.

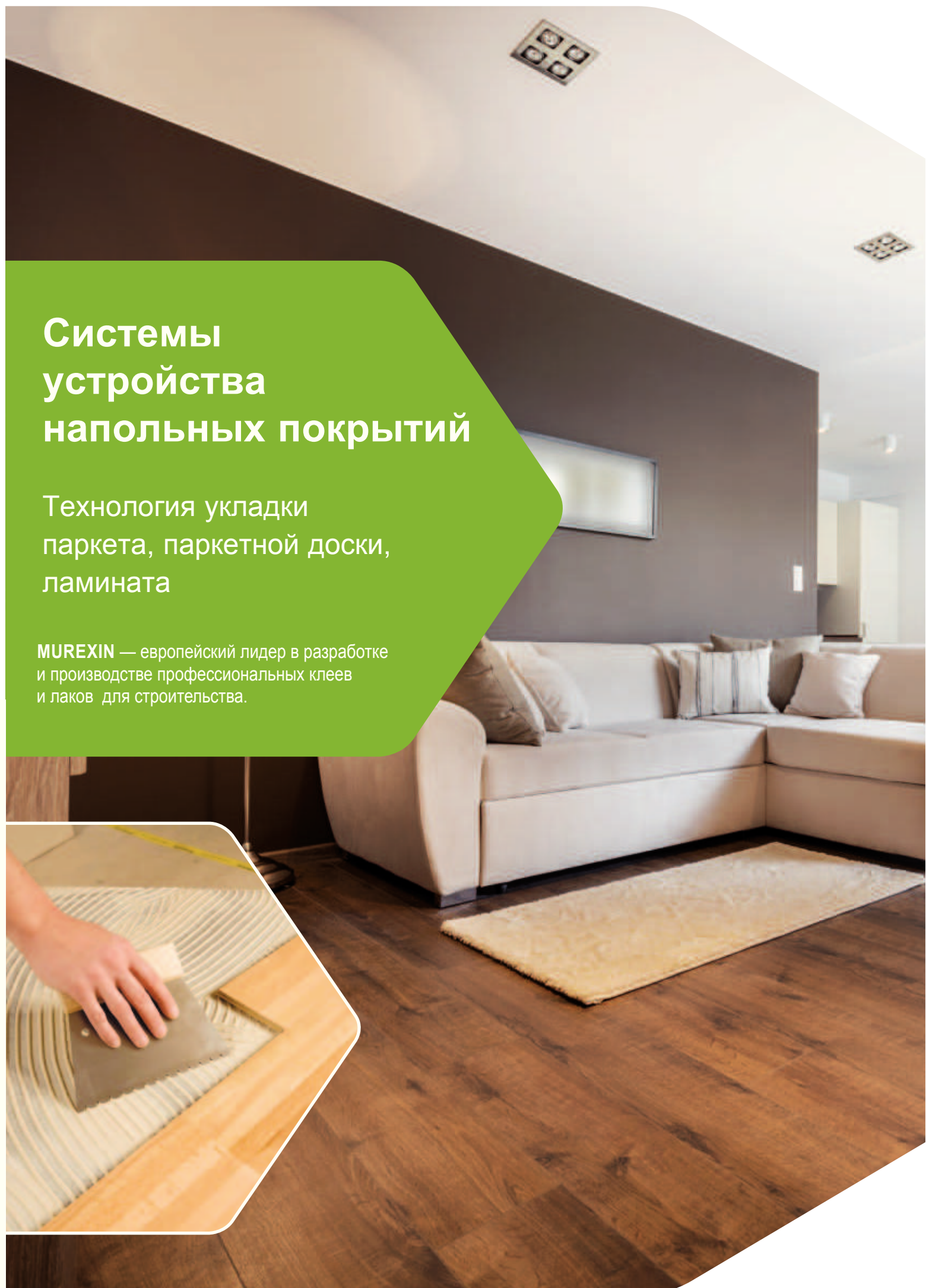


MUREXIN. Выдержит всё.

Системы устройства напольных покрытий

Технология укладки
паркета, паркетной доски,
ламината

MUREXIN — европейский лидер в разработке
и производстве профессиональных kleев
и лаков для строительства.



Клеевые системы

Паркетный клей M 522 (Parkettklebstoff M 522)

- для фанеры, паркетных планок и мозаичного паркета
- низкая эмиссия
- высокая начальная прочность

Высококачественный дисперсионный клей с высокой клеящей способностью. Подходит для полов с подогревом.

Время для укладки — ок. 15 мин, время полного затвердевания — 72 ч.

Расход: ок. 700–1000 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель В3, РК, В5, В17.



Паркетный клей Профи LE 555 (Profi Parkettklebstoff LE 555)

- для любого вида паркета из европейских и экзотических пород
- высокая начальная прочность и адгезия
- лучшее предложение для объектных работ!

Применяется для укладки на ангидридные, асфальтовые и цементные стяжки, а также фанеру. Подходит для полов с подогревом.

Время для укладки — 10–15 мин., время полного затвердевания — 72 ч.

Расход: ок. 700–1000 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель В3, РК, В5, В17.



Специальный клей X-Bond MS-K88 (Spezialklebstoff X-Bond MS-K88)

- продукт из линейки передовых разработок!
- для широкого спектра материалов и их комбинаций
- высокоадгезионный (даже без грунтовки) и высокоэластичный
- устойчив к атмосферным воздействиям, ультрафиолету

Однокомпонентный универсальный клей-герметик на основе модифицированных силиконом полимеров. Применяется для паркета, минеральной ваты, пенопласта, кирпича, облицовочной плитки, натурального камня, дерева, стекла, металла и др., а также их комбинаций. Не содержит воды, растворителей, силикона, галогенов и изоцианатов. Может применяться без грунтовки. Для повышенных эксплуатационных нагрузок. Подходит для полов с подогревом. Открытое время ок. 30–40 мин, время полного затвердевания — 12–48 ч. Расход: ок. 600–1500 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель В3, РК.



Паркетный клей PU 560 (Parkettklebstoff PU 560)

- для паркетной доски из массива
- лучшее ценовое предложение на рынке!
- для жестких условий эксплуатации
- низкая эмиссия, высокая жизнеспособность
- затвердевает без усадки

Высококачественный двухкомпонентный клей на основе полиуретановой смолы для впитывающих и невпитывающих оснований. Подходит для полов с подогревом. Время для укладки — 50–60 мин, пешеходная нагрузка — через 8 ч, время полного затвердевания — 72 ч.

Расход: ок. 700–1200 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель В3, РК, В5, В17.



Системы устройства напольных покрытий

Технология укладки
ПВХ-покрытий, ковролина



Клеевые системы

Клей для напольных покрытий D 311 (PVC-Teppichklebstoff D 311)

- малое время подсушки
- низкая эмиссия
- выдерживает нагрузку роликовых стульев
- лучшее предложение для объектных работ!

Дисперсионный клей для укладки ковровых покрытий, эластичных гомогенных и гетерогенных ПВХ покрытий, пробковых и хлорвиниловых покрытий в рулонах. Подходит для полов с подогревом. Время для подсушки — 5–10 мин, время для укладки — 5–15 мин, время полного затвердевания — 72 ч. Расход: ок. 300-500 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель A1, A2, B1, B2.



Клей для напольных покрытий D 391 (Nass- und Haftbettklebstoff D 391)

- высокая клеящая способность, длительное открытое время
- низкая эмиссия
- выдерживает нагрузку роликовых стульев
- высшее качество материала!

Дисперсионный клей с высокой адгезией для укладки эластичных гомогенных и гетерогенных коммерческих ПВХ покрытий в рулонах и плитках на полы и стены, хлорвиниловых и пробковых покрытий, ковровых покрытий. Используется в качестве контактного клея. Подходит для полов с подогревом.

Время для подсушки — ок. 10–40 мин, время для укладки — ок. 40–50 мин, время полного затвердевания — 72 ч. Расход: ок. 300-450 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель A1, A2, B1, B2.



Специальный клей для натурального линолеума и ковровых покрытий DK 74

- для натурального линолеума и ковролина
- высокая адгезия и быстрый набор прочности
- низкая эмиссия
- низкое содержание воды

Дисперсионный клей для укладки натурального линолеума и пробковых покрытий на джутовой основе, тканых покрытий; ковровых покрытий с вторичной синтетической или войлочной подложкой, с подложкой на основе вспененного латекса, а также иглопробивных ковровых покрытий. Подходит для полов с подогревом и для использования стульев на роликах. Время для подсушки — ок. 10–15 мин, время для укладки — ок. 30 мин, время полного затвердевания — 72 ч. Расход: ок. 350-550 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель A1, A2, B1, B2.



Клей 2K PU 330 (Klebstoff 2K PU 330)

- для любых каучуковых, ПВХ-, спортивных покрытий, травы
- для жестких условий эксплуатации!
- супервысокая адгезия, эластичный, большое открытое время
- устойчив к атмосферным воздействиям, ультрафиолету

Двухкомпонентный клей на полиуретановой основе для укладки на впитывающие и невпитывающие основания (бетон, керамику, натуральный камень, ДСП, дерево и др.) Рекомендуется для использования в условиях с повышенными механическими нагрузками (промышленные помещения, спортивные сооружения и др.) Подходит для полов с подогревом и для использования стульев на роликах. Время для укладки — 20–40 мин, пешеходная нагрузка — через 12-24 ч, время полного затвердевания — 7 сут. Расход: ок. 300-1300 г/м².

Способ нанесения: зубчатый шпатель A1, A2, B1, B2, B3.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ

Рекомендации для ковровых покрытий

Ковровое покрытие с подложкой					
Клей	из латекса	из вспененного латекса	без наполнения	из вторичной синтетической основы	из джута
Клей для напольных покрытий D 311 (PVC- Teppichklebstoff D 311)	+	+			
Клей для напольных покрытий D 391(Nass- und Haftbettklebstoff D 391)	+	+		+	
Специальный клей для натурального линолеума и ковровых покрытий DK 74 (Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74)	+		+		+

Ковровое покрытие					
Клей	тканое	войлочное	кокос / сизаль без покрытия	кокос / сизаль с покрытием	искусственная трава
Специальный клей для натурального линолеума и ковровых покрытий DK 74 (Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74)	+	+	+	+	
Клей 2K PU 330 (Klebstoff 2K PU 330)					+

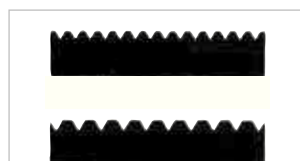
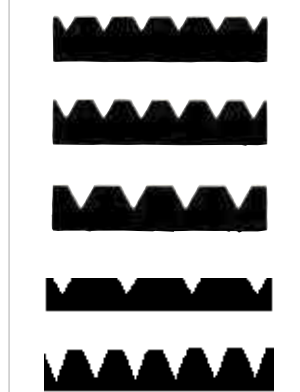
Рекомендации для эластичных покрытий

Эластичное покрытие					
Клей	ПВХ	кварц-виниловое	натуральный линолеум	пробка	резина
Клей для напольных покрытий D 311 (PVC- Teppichklebstoff D 311)	+				
Клей для напольных покрытий D 391 (Nass- und Haftbettklebstoff D 391)	+				
Клей для дизайнерских покрытий D 495 (Designbelagklebstoff D 495)		+	+	+	+
Специальный клей для натурального линолеума и ковровых покрытий DK 74 (Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74)			+	+	
Клей 2K PU 330 (Klebstoff 2K PU 330)					+

Рекомендации для паркета

Паркет					
Клей	фанера	мозаичный	штучный однослоиный из европейских пород	штучный многослойный из европейских пород	массив дерева
Паркетный клей M 522 (Parkettklebstoff M 522)	+	+	только однослоиный дубовый		
Паркетный клей Профи LE 555 (Profi Parkettklebstoff LE 555)	+	+	+ (кроме буки и клена)	только дуссия, мербау, ироко	
Паркетный клей PU 560 (Parkettklebstoff PU 560)	+	+	+	+	+
Специальный клей X-Bond MS-K88 (Spezialklebstoff X-Bond MS-K88)	+	+	+	+	+

ТАБЛИЦА ТИПОВ ШПАТЕЛЕЙ

Группа	Форма зуба	Обозначение (новое)	Обозначение
A мелкозубчатые		A1 A2	F 3
B крупнозубчатые		B1 B2 B3 B5 B17	A C 14
Специальный (Rakelinsatz)			
Специальный (leitfähige Verklebung)			
Специальный РК (Parkett)			



MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN GmbH

141980 Dubna, Moscow region,
Universitetskaja st., 11, Russian Federation
Tel/fax: +7 495 984 76 12 / 76 91; +7 496 212 87 04

Издание: 04.2016

ООО «МУРЕКСИН»

улица Университетская, дом 11, город Дубна,
Московская область, Россия 141980
Тел./факс: +7 495 984 76 12 / 76 91; +7 496 212 87 04

Выдержит
ВСЁ.