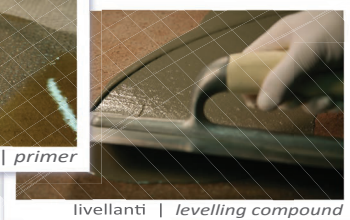


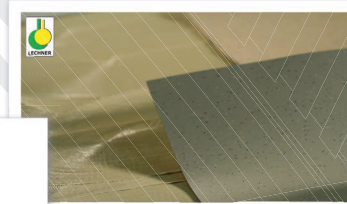
primer | primer



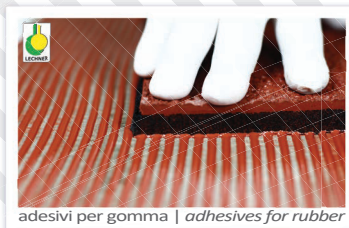
livellanti | levelling compound



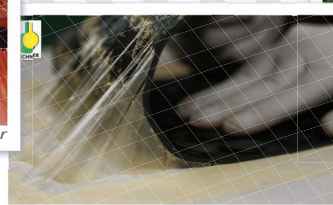
autolivellanti | self levelling compound



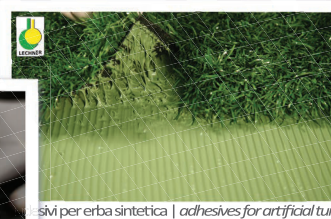
adesivi per PVC | adhesives for PVC



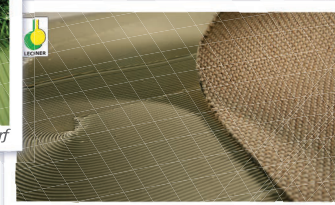
adesivi per gomma | adhesives for rubber



adesivi a contatto | contact adhesives



adesivi per erba sintetica | adhesives for artificial turf

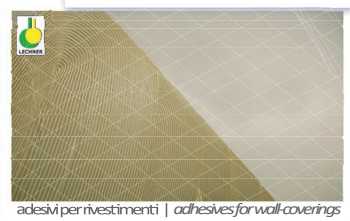


adesivi per tessuti | adhesives for textile

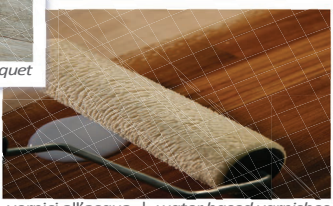
## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ И ПРАЙС ЛИСТ 2019/2020



adesivi per parquet | adhesives for parquet



adesivi per rivestimenti | adhesives for wall coverings



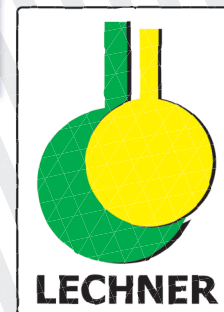
vernici all'acqua | water based varnishes



trattamenti ad olio | oil treatment



vernici a solvente | solvent based varnishes







Дата основания компании начинается с 1920 года, когда в Арвата Скривиа, Эрнесто Лехнер основал «Industria Chimica Lechner s.n.c.», компанию, специализирующуюся на производстве растворителей для красок, быстро достигшая положительных результатов благодаря высокому качеству продукции. В начале 60-х годов сын Бруно Лехнер принял управление в компании, в то же время производство расширяется на клея для строительной отрасли, где Lecher вскоре достиг ведущих позиций. С 1989 года под руководством доктора Паоло Лехнер, семейная компания была преобразована сначала в ООО «Lechner Chemical Industries Ltd.», а в начале 2000-го года компания преобразована в акционерное общество. Поглощение ряда важных компаний таких как Golden Light, Chamberlain, Itacol и расширение линейки продуктов для укладки и ухода за деревянными полами, позволили компании Lechner расширить производство, наряду с традиционными продуктами: эластичными и текстильными клеями, в области, где до сих пор компания Lecher имеет значительную долю рынка. В настоящее время компания Lechner планирует выход на международный рынок, налаживание деловых контактов в европейских странах, партнерство с мировыми производителями деревянных покрытий.

*The roots date back to 1920, when in Arquata Scrivia, Ernesto Lechner established the «Industria Chimica Lechner company specialized in the production of resins for paints, gaining immediate positive feedback thanks to high quality of product offered. By the early '60ties, the son Bruno Lechner started leading the Company; in the meantime, the production also extends to adhesives for construction, sector where Lechner reached soon a primary market position. From 1989, under the careful guidance of Dr Paolo Lechner the family company became first Lechner Chemical Industries Ltd.», then in the early 2000s became a joint-stock company. The important acquisitions such as Golden Light, Chamberlain, Itacol, and the expansion of range of products primarily aimed to the installation and maintenance of wood flooring, allowed to Lechner a further expansion, putting side by side to the family of the resilient and textile adhesive, field where still today Lechner holds significant market shares. The entrance into the international market. important business contracts signed in various European and Extra-European Countries, the partnership with hardwood, and wood flooring producers of world-wide level. nowadays are projecting to the future the Lechner Company.*

# ПИКТОГРАММА





## СИМВОЛЫ

	Продукты на водной основе		Для кресел с роликами
	Продукты на базе растворителя		Для использования внутри помещения
	Зубчатый шпатель		Для использования внутри помещения и снаружи
	Щётка, кисть		Токопроводящий
	Валик		Для полов с водным отоплением

## СЕРТИФИКАТЫ

	низко эмиссионный (VOC) продукт, сертифицированный GEV		продукт соответствует Американскому стандарту LEED (Передовые разработки в энергообеспечении и экологии)
	низко эмиссионный (VOC) продукт с листами безопасности для инсталляторов, сертифицированный GEV		специальный продукт для спортивных покрытий, подтверждённый FIGC (Итальянской Федерацией Футбола)
	очень низко эмиссионный (VOC) продукт с листами безопасности для инсталляторов, сертифицированный GEV		Показатель истираемости для спортивных покрытий EN ISO 5470-1. Равномерноэластичный согласно европейскому стандарту EN 14904 (спортивные покрытия)
	Огнестойкий материал. Европейский класс пожарной безопасности Bfl-S1 - подобен классу огнестойкости «B1», но тепловое излучение выше (8 KW/m <sup>2</sup> )		Сертифицированный продукт класса 1 для огнестойкой обработки деревянных поверхностей в соответствии с указом 66 марта 1992 года
	продукт, сертифицированный DIBt (Немецким Институтом Гражданского Строительства)		

## ШПАТЕЛЯ















Lechner n.0	Lechner n.2	Lechner n.4	Lechner n.6
			

## ЗНАКИ

М - Ч - Д    минуты-часы-дни

















# ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ



	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<p><b>PRIMER AC PLUS</b></p>   <p>Готовый к использованию, однокомпонентный, низко эмиссионный дисперсионный праймер. Благодаря интенсивному проникновению пригоден для обеспыливания и консолидации абсорбирующих минеральных оснований. Совместим с водными клеями Lechner. Также возможно использование перед нанесением реактивных (1 и 2 компонентных) клеев Lechner</p>	10 kg	60 шт	100-300 г	4-48 ч	 	   	480,00
<p><b>PRIMER PU 150 SPEED</b></p>   <p>Однокомпонентный, быстро высыхающий полиуретановый праймер, не содержащий воды и растворителя, без запаха. Применим на все абсорбирующие минеральные основания. Обеспыливает, уплотняет и создаёт паробарьер при остаточной влажности основания до 5%. Низко эмиссионный</p>	10 kg	60 шт	100-400 г	60-120 мин.	 	 	1100,00



## ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОСНОВАНИЯ










	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>PRIMER PU</b>  Однокомпонентный, полиуретановый праймер, на базе растворителя. Применяем на все абсорбирующие минеральные основания. Обеспыливает, уплотняет и создаёт паробарьер при остаточной влажности основания до 5%. Применяется перед нанесением реактивных (1 и 2 комп) клеев Lechner	10 kg	60 шт	100-500 г	3-8 ч	 	  	944,00
<b>PRIMER PU ANTIDUST</b>  Готовый к использованию, низковязкий полиуретановый грунт на базе растворителя. Не требует разбавления, глубоко проникает в основание. Применяется для пыльных, не плотных, слабых минеральных абсорбирующих стяжек перед нанесением реактивных (1 и 2 компонентных) клеев Lechner	10 kg	60 шт	150-400 г	3-8 ч	 	  	736,00
<b>EPOPRIMER</b>    2-х компонентный эпоксидный праймер с низким содержанием VOC. Не содержит воды и растворителя. Низковязкий. Блокирует остаточную влажность минеральных абсорбирующих оснований до 4% при однослойном покрытии, до 5% при двуслойном покрытии. Применяется перед нанесением реактивных (1 и 2 комп) клеев Lechner	5 kg + 2,5 kg	48 шт	100-500 г	6-12 ч	 	 	1040,00



## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ









клеи для паркета

	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>POLIPLEX 200 R</b>							
<p>Дисперсионный клей для укладки фанеры, штучного, ламельного, мозаичного и массивного паркета, толщиной 15-16-22 мм, длиной планки до 500 мм. Используется при приклеивании на цементные, абсорбирующие основания, фанеру, древесностружечную плиту марки V100 (водостойкую). Отвечает требованиям стандарта EN 14293</p>	20 kg	33 шт	600-1000 г	24-48 ч	 Lechner n.2 - n.6	   	275,00
<b>SIPOL</b>							
<p>2К эпоксидно-полиуретановый клей для настила в соответствии с EN 14 293 деревянных напольных покрытий любого вида и размера на все виды абсорбирующих оснований. Жизнеспособность смеси до 2-х часов, прекрасные механические свойства. Идеальное сочетание цены и качества</p>	9 kg + 1 kg	60 шт	1000-1300 г	24-48 ч	 Lechner n.2 - n.4	  	336,00



## КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ




	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<p><b>LEGNOPOL 2000</b></p>  <p>2К полиуретановый клей с очень низкой эмиссии VOC без запаха, гипоаллергенный для настила в соответствии с EN 14 293 любого вида и размера на все виды абсорбирующих оснований. Превосходное формирование гребня, отличная заполняющая способность, высокие показатели на отрыв. пластичность.</p>	10 kg	48 шт	1000-1300 г	24-48 ч	Lechner n.2 - n.6		400,00
<p><b>LEGNOPOL RIPARAZIONI</b></p>  <p>Низко эмиссионный 2К полиуретановый клей. Благодаря специальной формуле предназначен для реставрации отдельных элементов паркетного пола. Экстремально быстрое и прочное схватывание. Для укладки на абсорбирующие и не абсорбирующие основы. Без запаха, гипоаллергенный.</p>	12x 0,9 kg + 0,1 kg	-	1000-1300 г	6 ч	Lechner n.4		850,00
<p><b>SMP BOND</b></p>  <p>1К влагоотверждаемый клей на основе Силано-Модифицированного Преполимера для настила массивной доски, инженеринговой доски 2-х и 3-х слойных конструкций толщиной 16-22 мм на все виды абсорбирующих оснований, а также на существующие неабсорбирующие основания, т.к. керамическая плитка, мрамор, металл</p>	15 kg	44 шт	800-1200 г	24-48 ч	Lechner n.4		576,00





## ЛАКИ И ШПАКЛЕВКИ



	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<p><b>LECHNER RASOSTUC CH1 T</b></p> <p>Быстросохнущий однокомпонентный раствор для приготовления шпаклёвочной массы на основе растворителя, обладающий превосходной эластичностью. После высыхания отлично поддается шлифовке. Применяется после смешивания с древесной мукой для приготовления шпаклёвочной массы высокого качества для заделки щелей, трещин, сколов и вмятин на паркете</p>	2x 5 л	48 шт	В соответствии с применением	30-60 м	 Lechner n.0	 	736,00














## ЛАКИ И ШПАКЛЕВКИ

	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м <sup>2</sup>	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>FONDO CH 7 SPECIAL</b>							
2-х компонентная грунтовка (праймер) на основе растворителей. Подходит для всех видов паркета и древесины всех пород, включая экзотические. Можно наносить на конструкции, лестницы, оконные рамы и др из древесины. Отлично заполняет поверхность, глубоко проникает в поры древесины, отлично шлифуется, растекается, быстро сохнет. Мягко подчеркивает фактуру и улучшает цвет древесины	2x 10 л	30 шт	80-100 мл на 1 м <sup>2</sup> – на один слой	6-12 ч	 	 	1000,00
	2x 5 л	48 шт					
<b>IGNILUX CL 2001</b>							
Огнестойкий двухкомпонентный полиуретановый лак для паркетных полов. Подходит для всех видов паркета или деревянного пола в помещениях с интенсивной нагрузкой на истирание. Можно наносить на конструкции, лестницы, оконные рамы и др из древесины. Обладает большой прочностью и хорошей адгезией	 Br-s1	 slip resistance					
	 classe1						
Огнестойкий двухкомпонентный полиуретановый лак для паркетных полов. Подходит для всех видов паркета или деревянного пола в помещениях с интенсивной нагрузкой на истирание. Можно наносить на конструкции, лестницы, оконные рамы и др из древесины. Обладает большой прочностью и хорошей адгезией	10 л	30 шт	140 мл на 1 м <sup>2</sup> – на один слой, По крайней мере, 240 мл на 1 м <sup>2</sup> продукта должно быть нанесено в общей сложности для обеспечения огнестойкости	6-12 ч	 	 	1700,00
	+						
	10 л						




## КЛЕИ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ



	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>GREEN PUR</b>   		48 шт	400-500 г <small>на пог. метр стыковочный ленты</small>	48 ч	 Lechner n.4		360,00
<b>GREEN PUR PLUS</b>  		48 шт	400-500 г <small>на пог. метр стыковочный ленты</small>	48 ч	 Lechner n.4		386,00



## КЛЕИ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>DILUENTE CH 400 R</b>							
<p>Замедлитель процесса высыхания паркетных 2К полиуретановых клеев. Увеличивает «открытое время» и уменьшает риск образования остаточных следов от валика на лаковом слое. Облегчает нанесение лаков, особенно при неблагоприятных климатических условиях (при низкой влажности или повышенной температуре), а также при работе на больших площадях. Добавить DILUENTE CH 400 R до 2% от общей массы – (200 мл растворителя на 10 кг клея). Это увеличит время работы с клеем примерно на 30 минут, не изменив при этом его механическую прочность после окончательного затвердения.</p>		-	20 мл/л	-	-	 	400,00
<b>FASTER</b>							
<p>Ускоритель для 2К полиуретановых клеев: GOMMAPUR, GREEN PUR, LEGNOPOL 200. Добавляется в уже готовую клеевую смесь для сокращения время схватывания клея, для быстрой укладки.</p>		-	-	-	-		350,00






















## КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ



	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>GOMMAPOL 800</b> 2К эластичный эпоксидно-полиуретановый клей для эластичных покрытий, подвергающихся сильным нагрузкам. Применяется для укладки гомогенных и гетерогенных ПВХ, ХВ и резиновых покрытий, искусственной травы, и специальных полиолефиновых покрытия на впитывающие и невпитывающие основания. Доступен в различных цветах	10 kg	48 шт	600-1200 г	48 ч	 Lechner n.2 - n.4	  	560,00



## КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

	фасовка (кг, л)	кол-во на паллете (шт.)	расход на м2	время высыхания (м-ч-д)	инструмент	применение	цена руб./кг или руб./л
<b>GOMMAPOL 800 L</b> Низко вязкозный 2К эластичный эпоксидно-полиуретановый клей для резиновых покрытий, гомогенных и гетерогенных ПВХ (плитка, листах), линолеума покрытия на впитывающие и невпитывающие основания. Для коммерческих и промышленных нагрузок. Особенно рекомендуется для тонких покрытий.	 9,4 kg +  0,6 kg	50 шт	350-500 г	48 ч	 Lechner n.1 - n.2	  	560,00
<b>GOMMAPOL 800 C</b> 2К эпоксидно-полиуретановый кондуктивный клей для токопроводящих резиновых полов, ПВХ, линолеума, на впитывающие и невпитывающие основания.	 10 kg	48 шт	400-800 г	48 ч	 Lechner n.2 - n.4	   	720,00
<b>GOMMAPUR</b>  	 10 kg	48 шт	600-1200 г	48 ч	 Lechner n.2 - n.4	  	432,00





## LECHNER in RUSSIA

KLEYPROM Ltd.  
Luzhnetskaya nab.10A  
119991 Moscow  
Tel.: +7 495 7439575

[www.lechnerspa.ru](http://www.lechnerspa.ru)  
[sale@lechnerspa.ru](mailto:sale@lechnerspa.ru)