

ПРАЙС-ЛИСТ:








Лакокрасочные материалы

TIKKURILA

	Наименование	Техническая спецификация	База	Фасовка (л)	Цвет	Степень блеска	РРЦ
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ							
Водоразтворимые ЛМК							
	Гармония (декоративная краска)	Лессирующая декоративная краска на акрилатной основе. Предназначена для декоративной окраски ровных стен, окрашенных интерьерной краской "Гармония". Применяется для декоративной окраски стен в сухих жилых, офисных, торговых и т.п. сухих помещениях. Расход 13-18 м ² /л. Выдерживает легкую очистку влажной тканью. Защищать от мороза.	САР	0,9л 2,7л		глубокоматовая	35,99 93,85
	Гармония (краска для интерьеров)	100% акрилатная краска образует бархатистое покрытие, скрывающее мелкие дефекты подложки. Для стен, потолков в детских, гостиных, спальнях и других сухих помещениях. Не подходит для окраски дверей и мебели. Расход по впит. пов. 7-9 м ² /л, по не впит. 10-12 м ² /л. Выдерживает больше 10 000 проходов щеткой. Защищать от мороза.	A C	0,9л 2,7л 9,0л 0,9л 2,7л 9,0л		глубокоматовая	35,05 91,57 257,73 29,83 77,98 218,48
	Джокер (моющая краска)	100% акрилатная краска образует шелковистое покрытие. Обладает хорошей стойкостью к очистке акрилатная краска, не содержит органических растворителей. Присвоен "Экоцветок" и знак "Ассоциации аллергических и астматических заболеваний". Для стен, потолков в кухнях, детских, гостиных, спальнях и других сухих помещениях. Расход по впит. пов. 8-9 м ² /л, по не впит. пов. 10-12 м ² /л. Выдерживает свыше 10 000 проходов щеткой. Защищать от мороза.	A C	0,225л 0,9л 2,7л 9,0л 0,225л 0,9л 2,7л 9,0л		матовая	15,99 32,00 83,54 234,64 13,54 27,10 70,76 198,81
	Ремонтти-Якся (латексная краска)	Латексная краска на 100% акрилатном связующем. Повышенная адгезия даже к покрашенным ранее алкидной краской поверхностям. Повышенная стойкость к мытью (Выдерживает более 10 000 проходов щеткой). Для стен, потолков в помещениях с высокой проходимостью и склонностью к повышенному загрязнению: коридоры, кухни, лестничные клетки. Расход: на впитывающие подложки - 7-9 м ² /л, на не впитывающие поверхности - 10-12 м ² /л. Защищать от мороза. Присвоен "Экоцветок" и знак "Ассоциации аллергических и астматических заболеваний". Подходит для окраски радиаторов отопления.	A C	0,9л 2,7л 9,0л 0,9л 2,7л 9,0л		полуматовая	35,21 91,70 258,02 29,83 77,86 218,81
	Сиро мат (краска)	Высококроющая краска. Применяется для окраски стен и потолков внутри помещений. Равномерное нанесение по поверхности без подтёков. Расход: на впитывающие подложки - 3-7 м ² /л, на не впитывающие поверхности - 7-10 м ² /л. Выдерживает очистку мокрой тряпкой и легкой мытье. Защищать от мороза.	AP	0,9л 2,7л 9,0л		глубокоматовая	25,38 66,14 185,72
	Тунто мелкозернистое структурное покрытие	Мелкозернистое структурное водоразбавляемое покрытие на основе акрилата для внутренних помещений (стен и потолков). Разбавление водой до 1%. Колеровка по гамме цветов Тунто, окончательный цвет как правило темнее из-за зернистости покрытия и наносимого рисунка. Расход: 1-9м ² /л, зависит в значительной степени от способа нанесения. Время высыхания: от пыли 1-5 часа. Защищать от мороза.	AP C	2,7л 9,0л 2,7л 9,0л**		глубокоматовая	93,69 263,13 74,93 210,32
	Тунто грубозернистое структурное покрытие	Водоразбавляемое покрытие на основе акрилата. Предназначено для новых и ранее окрашенных бетонных, оштукатуренных и кирпичных поверхностей, древесноволокнистых, древесностружечных и гипсовых плит. Расход: 0,5 - 0,7 м ² /л (влияет пористость и шероховатость обрабатываемой поверхности и способ нанесения). Защищать от мороза.	RPA RPC	8,5л** 8,6л**			261,41 209,09
	Луя (покрывная краска)	100% акрилатная краска, содержащая противоплесневый компонент. Высокая адгезия к широкому спектру материалов. Для стен, потолков внутри сухих и влажных помещений, больниц, душевые, передних, коридоров, лестничных клеток, Расход: 5-8м ² /л. Время высыхания: на отлив - 2 часа. Отличная, выдерживает более 20 000 проходов щеткой. Устойчива к сильным моющим и дезинфекционным средствам, применяемых в больницах. Подходит для окраски радиаторов отопления. Защищать от мороза.	A	0,9л 2,7л 9,0л		полуглянцевая	40,61 106,02 297,73
			C	2,7л 9,0л** 0,9л			34,44 89,86 252,35
			A	0,9л 2,7л 9,0л			39,37 102,79 288,51
			C	0,9л 2,7л 9,0л**			33,54 87,41 245,58
			A	0,9л 2,7л 9,0л			40,61 106,02 297,73
			C	0,9л 2,7л 9,0л**			34,44 89,86 252,35
				0,1л** 0,2л			16,29 32,60
				0,9л			81,53
				0,1л 0,2л 0,9л			16,29 32,60 81,53
	Тайка перламутровая краска (акрилатная краска)	Акрилатная краска, которая придает перламутровый эффект с блеском благородного металла. Хорошая адгезия к большинству материалов, повышенная стойкость к мытью (выдерживает более 5000 проходов щеткой). Колеруется в 10 цветов по каталогу. Применяется внутри помещений. Расход: 6-8м ² /л. Время высыхания: на отлив - 1 час. Защищать от мороза.	HM KM	0,2л 0,9л 0,1л 0,2л 0,9л	серебристый золотистый	полуглянцевая	16,29 32,60 81,53 16,29 32,60 81,53
	Тайка одноцветная перламутровая лазурь	Водоразбавляемая, полупрозрачная на акрилатной основе, колеруемая лазурь. Для декоративной окраски поверхностей внутри сухих помещений. Цвет подложки определяет создаваемый эффект, лучшим фоном считается поверхность окрашенная краской Гармония. Требуется максимально качественной предварительной подготовки поверхности. Расход: Около 8-15 м ² /л. Время высыхания: на отлив - около 24 часа. Выдерживает легкую влажную очистку. Защищать от мороза.	NL KL	0,9л	серебристый золотистый	полуглянцевая	63,41 63,41
	Тайка двухцветная перламутровая лазурь	Водоразбавляемая, полупрозрачная на акрилатной основе, двухцветная лазурь. Для декоративной окраски поверхностей внутри сухих помещений. Цвет подложки определяет создаваемый эффект, лучшим фоном считается поверхность окрашенная краской Гармония. Требуется максимально качественной предварительной подготовки поверхности. Свет и угол наклона под которым смотрят на покрашенную поверхность определяет производимый эффект. Расход: 9-12 м ² /л. Время высыхания: на отлив - ок. 24 час. Выдерживает легкую влажную очистку. Защищать от мороза.		1,0л	золотистый/ серебристый	полуглянцевая	72,31

ПРАЙС-ЛИСТ: Лакокрасочные материалы TIKKURILA

Archiline Log House
Республика Беларусь
220049, г. Минск ул. Некрасова 114, оф. 49
тел. +375 (29) 620 07 79
http://www.archiline.by
E-mail: mail@archiline.by







	Наименование	Техническая спецификация	База	Фасовка (л)	Цвет	Степень блеска	PPЦ					
	Тайка Стардаст лазурь	Лессирующая, глубокоматовая водоразбавляемая лазурь на акрилатной основе для создания декоративных эффектов. Используется для создания декоративных эффектов на стенах сухих внутренних помещений, окрашенных интерьерной краской. Поскольку Тайка Стардаст полупрозрачная, цвет интерьерной краски, например, краски Тармония, существенно влияет на конечный результат. Хорошая подсветка, естественный свет или боковое освещение подчеркивает декоративный эффект на стенах. Предназначена для окраски стен жилых, офисных, торговых и др. т.п. сухих помещений. Расход: Около 6-10 м ² /л. Время высыхания: на отлип - около 24 часа. Выдерживает легкую влажную очистку. Защищать от мороза.		0,333л	серебристый	глубоко матовая	22,60					
				1,0л			45,26					
				0,333л	золотистый		22,60					
				1,0л			45,26					
	Хелми краска для мебели (акрилатная краска)	Водорастворимая акрилатная краска для окраски деревянных и металлических поверхностей внутри здания. Не наносить на окрашенные ранее нитроцеллюлозными лаками и красками поверхности. Мебель, двери. Стойкость к мытью повышена (Выдерживает более 5000 проходов щеткой). Химостойкость умеренная. Не желтеет. Расход: 8-10 м ² /л. Время высыхания: от пыли - около часа. Защищать от мороза.	A	0,225л**	гляцевая		17,10					
				0,9л**			34,15					
				2,7л**			89,08					
				0,225л**			13,54					
				0,9л**			27,10					
				2,7л**			70,64					
			C	0,225л**	17,10							
				0,9л	34,15							
				2,7л**	89,08							
				0,225л**	13,54							
				0,9л	27,10							
				2,7л	70,64							
	Луми (краска для интерьера)	Исключительно белая, обладающая отличными кроющими свойствами акрилатная краска для внутренних работ. Применяется для окраски стен в гостиных, детских комнатах, спальнях и др. т.п. сухих помещениях. Расход На впитывающие подложки – 7–9 м ² /л. На невпитывающие поверхности – 10–12 м ² /л. Выдерживает больше 5000 проходов щеткой. Защищать от мороза.	AL	0,9л**	Колеруется только в светлые тона.	глубокоматовая	37,71					
				2,7л**			98,30					
				9,0л**			276,01					
	Бетолукс Аква (краска для полов)	Водоразбавляемая полиуретано-акрилатная краска. Применяется для окраски бетонных и деревянных полов в сухих помещениях, ремонтной окраски полов, обработанных ранее алкидными или эпоксидными красками или лаками. Применима для полов сухих помещений, подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию. Расход 5 – 7 м ² /л. Защищать от мороза.	A	0,9л	полуглянцевая		43,38					
				2,7л			113,24					
				9,0л**			317,73					
			C	0,9л			34,60					
				2,7л			90,31					
				9,0л**			253,73					
	ЛИИТУ, краска для школьных досок	Водорастворимая краска для окраски школьных досок. След мела хорошо пристает к окрашенной структурной поверхности, и его легко стереть. Каталог цветов Symphony 2436 компании «Тиккурила». Кроме этого, готовый цвет Черный №202. Расход: 8-10 м ² /л. Повторное нанесение через 6 часов. Полное высыхание через неделю. Защищать от мороза.	A	0,333л	черная	матовая	26,69					
				0,9л			45,38					
				0,225л			26,69					
				0,9л			53,37					
			C	0,225л			21,39					
				0,9л			42,76					
				Органорастворимые краски, эмали								
							Уника (алкидная краска)	Алкидная краска специального применения. Применяется для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и вне помещений. Применима также по многим пластмассовым поверхностям, например, для окраски лодок из стекловолокна и пластмассы (не для подводных частей). Расход по гладкому дереву 10-12 м ² /л, по металлу и пластмассе 12-14 м ² /л. Хорошая при применении обычных моющих средств. Время высыхания - от пыли 2 ч. Для нанесения следующего слоя - 16 ч.	A	0,9л**	полуглянцевая	
9,0л**	317,73											
C	0,9л**	26,32										
	9,0л**	192,82										
	Бетолукс (краска для полов)	Уретано-алкидная краска для внутренних и наружных крытых бетонных, деревянных и т.д. полов подвергающихся умеренной нагрузке. Металлические поверхности предварительно грунтовать антикоррозионными грунтовками. Светлые тона желтеют при высоких температурах. Расход: по бетону - 7-9 м ² /л, по металлу и дереву 9-11 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 3-4 часа. Хорошая стойкость к мытью.	A	0,9л	гляцевая		33,21					
				2,7л			86,75					
				9,0л			243,13					
			C	0,9л			26,49					
				2,7л			69,09					
				9,0л			194,03					
	Миранол (алкидная эмаль)	Ударостойкая тиксотропная (не образующая подтёков, густая) эмаль с пониженным запахом. Для работ внутри и вне помещений. Является для окраски мебели, дверей, оконных рам, инструментов, лодок, велосипедов, щитов и т.д. Повышенная атмосферостойкость. Устойчивость к мытью, УФ излучению. Расход: по металлу 12-14 м ² /л, по гладкому дереву 10-12 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 3-4 часа.	A	0,2л	высокогляцевая		14,93					
				0,9л			29,83					
				2,7л			77,69					
				9,0л**			218,20					
			C	0,2л			11,22					
				0,9л			22,28					
				2,7л			58,31					
				9,0л**			163,39					
	Миранол декоративная краска (алкидная краска)	Алкидная краска для внутренних декоративных работ. Область применения: небольшие детали, орнаменты и узоры. Расход 10-13 м ² /л. Время высыхания: на отлип - 1 час.		0,1л	с металлическим блеском		20,94					
				медный			20,94					
				серебристый			20,94					
				золотистый			104,63					
				медный			104,63					
	Эмпире краска для мебели (тиксотропная алкидная эмаль)	Тиксотропная алкидная краска. Область применения: окраска металлических, деревянных и др. поверхностей. Мебель, двери, радиаторы, окна внутри здания, садовая мебель. Стойкость к мытью и химостойкость умеренно хорошие. Расход 10-12 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 3 часа.	A	0,225л	полуматовая		13,84					
				0,9л			27,71					
				2,7л			72,31					
			C	0,225л			11,06					
				0,9л			22,15					
				2,7л**			57,86					
ЛАКИ												
Водорастворимые лаки												
	Тайка Глоу (лак)	Особый, светящийся в темноте, водорастворимый лак. Для придания эффекта свечения в сухих внутренних помещениях. Для окрашивания поверхностей стен, при покрытии защитным слоем лака также для окрашивания мебели, полов, предметов. Можно использовать для маркировки маршрутов передвижения наряды с одобренными указателями путей эвакуации. Эффект наиболее заметен на белом / светлом фоне в помещении без света. Для свечения в темноте требует получения достаточного количества света. Продолжительность свечения в темноте до 6 часов. Расход: около 8 - 12 м ² /л, в зависимости от способа нанесения. Повторное нанесение примерно через 6 часов. Защищать от мороза.		0,333л	Прозрачный, с желтоватым оттенком. В темноте светится зеленоватым цветом.	матовая	45,08					
				1,0л			112,63					
	Панели-Ясса Лак	Водорастворимый акрилатный лак для внутренних работ, содержит добавку против УФ излучения. Для лакировки деревянных, кирпичных, бетонных поверхностей. Не применять для лакировки полов и мебели. Расход: 8-10 м ² /л. Защищать от мороза. Время высыхания: от пыли - около часа. Расход: 8-12 м ² /л на строганную поверхность.	EP	0,9л	матовый		25,99					
				2,7л			67,70					
				9,0л			190,04					

** - под заказ



ПРАЙС-ЛИСТ:

Лакокрасочные материалы





TIKKURILA

	Наименование	Техническая спецификация	База	Фасовка (л)	Цвет	Степень блеска	PPЦ		
	Панели-Ясся Лак	Водорастворимый акрилатный лак для внутренних работ, содержит добавку против УФ излучения. Для лакировки деревянных, кирпичных, бетонных поверхностей. Не применять для лакировки полов и мебели. Расход: 8-10 м ² /л. Защищать от мороза. Время высыхания: от пыли - около часа. Расход: 8-12 м ² /л на строганную поверхность.	EP	0,9л		полуматовый	25,99		
				2,7л			67,70		
				9,0л			190,04		
	Панели-Ясся защитный состав	Водоразбавляемый акрилатный состав для защиты ранее не покрытых деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей внутри здания. Образует водо и грязеотталкивающее покрытие. Содержит компонент против синевы и плесени. Колеруется. Расход: 8-12 м ² /л на строганную поверхность. Время высыхания: от пыли - 30 минут. Защищать от мороза.	EP	0,9л		полуматовый	24,32		
				2,7л			63,43		
				9,0л			177,87		
	Панели-Ясся Титан	Полуматовый лак на чистом акрилатном связующем для внутренних работ. Лак придает долговечную защиту от потемнения древесины. Предназначен для лакировки поверхностей из светлых пород дерева, например, стен и потолков. Высохшее лаковое покрытие имеет светлый оттенок. Не применять для лакировки поверхностей из темных пород дерева. Расход - 8-12 м ² /л. Защищать от мороза.		1,0 л		полуматовый	30,61		
				3,0л			79,86		
				10л**			224,02		
	Кива Лак	Водоразбавляемый, не желтеющий акрилатный лак для внутренних работ по деревянным поверхностям. Область применения: мебель, стены, панели, двери, игрушки, потолки. Не применять для лакировки полов. Колеруется. Стойкость к мытью высокая. Расход: 8-14 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 30 минут. Стойкость к мытью хорошая. Выдерживает более 2000 проходов щеткой.		0,225л		глянцевый	20,00		
				0,9л			39,98		
				2,7л			104,30		
				0,225л			20,00		
				0,9л			39,98		
				2,7л**			104,30		
				0,9л**		293,11			
				0,225л		20,00	полуматовый	0,9л	39,98
				2,7л**		104,30			
				9,0л**		293,11			
				0,225л**		20,00			
				0,9л		39,98			
2,7л**	104,30								
0,9л**	293,11	матовый	0,9л	39,98					
2,7л**	104,30								
9,0л**	293,11								
	Паркетти-Ясся (полиуретановый-акрилатный лак)	Водоразбавляемый полиуретаново-акрилатный лак, для лакировки паркетных, дощатых полов подвергающихся сильному износу внутри зданий. Повышенная устойчивость к мытью. Расход: 10-15 м ² /л. Время высыхания около 12 часов. Выдерживает очистку всеми обычными моющими средствами. Защищать от мороза.		1,0л**		глянцевый	53,21		
				5,0л**			215,09		
				10л**			389,91		
				1,0л		53,21	полуглянцевая	5,0л	215,09
				10л		389,91			
				1,0л		53,21			
				5,0л		215,09	полуматовый	5,0л	215,09
				10л**		389,91			
				10л**		389,91			
















Органорастворимые лаки

	Оксалак лак для обработки сучков	Быстровысыхающий лак специального применения для внутренних и наружных работ, предназначенный для замедления перехода смолы из сучков сквозь слой кроющего лакокрасочного покрытия. Время высыхания : 15 – 30 минут.		0,3л			31,54		
				1,0л**			63,09		
	Уника супер (уретано-алкидный лак)	Износостойкий уретано-алкидный лак быстрого высыхания. Содержит компоненты замедляющие желтение древесины под УФ излучением. Для работ внутри и снаружи помещений: полы, паркет, лодки, двери, оконные рамы. Колеруется. Износостойкость, стойкость к мытью высокие. Расход 12-14 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 2 часа, до отлипа - 6 часов.	EP	0,225л		глянцевый	16,94		
				0,9л			33,82		
				2,7л			88,19		
				9,0л			247,24		
				0,225л			16,94		
				0,9л			33,82		
				2,7л		88,19	полуглянцевая	9,0л	247,24
				0,225л		16,94			
				0,9л		33,82			
				2,7л		88,19			
				9,0л		247,24			
				9,0л		247,24			

Лакокрасочные материалы для защиты бани и сауны











	Супи Саунасуоя (защитный состав на акрилатной основе)	Водоразбавляемый защитный состав на акрилатной основе. Защитный состав для поверхностей во влажных помещениях, образующий грязе- и водоотталкивающую поверхность. Содержит компоненты против синевы и плесени. Применяется для покрытия деревянных, древесноволокнистых и бетонных поверхностей. Не применять для полов бани. Расход 8-12 м ² /л. Время высыхания: от пыли 30 минут. Защищать от мороза.	EP	0,9л		полуматовый	19,83
				2,7л			51,70
				9,0л			145,24
	Супи Саунаваха (восковой защитный состав)	Защитный состав, содержащий натуральный воск, для обработки внутренних поверхностей бани. Применяемый для обработки деревянных поверхностей бани защитный состав, который впитывается в дерево и образует натуральную водо- и грязеотталкивающую поверхность. Полки бань, а также панельные стены, потолки, двери и оконные рамы. Расход 10-13 м ² /л. Защищать от мороза.		0,33л	белый		22,60
				1,0л			45,26
				0,25л			17,10
				0,9л			34,15
	Супи Лаудесуоя (масляный защитный состав)	Масляный состав, защищающий поверхность от воздействия влаги и грязи. Предназначен для необработанных деревянных поверхностей, например, полов сауны и бани. Расход 8-15 м ² /л. Скорость впитываемости зависит от пористости древесины. Защищать от мороза.		0,25л			20,61
				1,0л			41,22
	Супи Саунапесу (моющее средство)	Кислое дезинфицирующее, отбеливающее, растворяющее известковые соли моющее средство. Применяется для очистки бани и влажных помещений. Вводить 0,1-0,2л. средства на 5л воды. Защищать от мороза.		0,5л			10,16
				1,0л			15,23

ПРАЙС-ЛИСТ: Лакокрасочные материалы TIKKURILA

	Наименование	Техническая спецификация	База	Фасовка (л)	Цвет	Степень блеска	PPЦ
	Супи Арктик (перламутровый защитный состав)	Перламутровый акрилатный защитный состав. Стены и потолки в парилке, душевой и раздевалке бани. Защитный состав для поверхностей во влажных помещениях, образующий грязь- и водоотталкивающую поверхность. Содержит компоненты, защищающие обработанную поверхность от синевы и плесени. Не применять для обработки полов бани. Расход 8-12 м²/л. Защищать от мороза.	EP	1,0л**			30,64
	Масло для пола Супи	Водоразбавляемая масляная эмульсия на основе растительного масла для деревянных полов влажных внутренних помещений. Защищает дерево от влаги и грязи и уменьшает растрескивание деревянной поверхности. Бесцветный. Колеруется в цвета каталога "Колерованные лаки для интерьеров". Расход 8-15 м²/л, в зависимости от вида и пористости древесины.	EC	0,9л			22,93
Наружные деревянные поверхности							
Антисептики							
	Валтти-Похюсте (грунтовочный антисептирующий состав)	Грунтовочный антисептирующий состав на основе льняного масла, препятствует образованию синевы, плесени, грибов. Применяется снаружи по всем видам обработанной древесины. Не применяется самостоятельно. Расход на пиленную поверхность 4-5 м²/л, на строганую поверхность и брёвна 8-10 м²/л. Время высыхания: на отлип 30 минут.		0,9л 2,7л 9,0л	бесцветный		28,16 73,41 206,20
	Валтти Колор (фасадная лазурь)	Фасадная лазурь на масляной основе. Применяется для деревянных поверхностей снаружи помещений. Расход: на пиленную поверхность 4-8 м²/л, на строганую поверхность и брёвна 8-12 м²/л. Время высыхания: на отлип 4-8 часов.	EC	0,9л 2,7л 9,0л 18,0л	бесцветный		27,55 71,53 200,04 362,20
	Валтти Акваколор (фасадная лазурь)	Лессирующий водоразбавляемый состав для защиты древесины на основе алкида из натурального масла. Не образует сплошной пленки. Применяется для деревянных поверхностей снаружи помещений. Расход: на пиленную поверхность 4-8 м²/л, на строганую поверхность и брёвна 8-12 м²/л. Время высыхания: на отлип 2-3 часов.	EC	0,9л 2,7л 9,0л	бесцветный		32,32 84,63 236,96
	Валтти Колор Сатин (желеобразный лессирующий антисептик)	Желеобразный лессирующий антисептик на основе льняного и таллового масел. Не образует сплошной пленки. Применяется для деревянных поверхностей снаружи помещений. Не применять на горизонтальные поверхности находящиеся под воздействием воды, перила, открытые террасы. Расход: на пиленную поверхность 4-8 м²/л, на строганую поверхность и брёвна 8-12 м²/л. Время высыхания: на отлип 4-8 часов.	EC	0,9л 2,7л 9,0л 18,0л**	полуматовый		29,22 76,92 215,42 386,19
	Валтти Колор Экстра (лессирующий антисептик)	Лессирующий антисептик образующий сплошную лаковую пленку. Только для внешних объектов. Расход: на пиленную поверхность 4-8 м²/л, на строганую поверхность и брёвна 8-12 м²/л. Время высыхания: 24 часа.	EC	0,9л** 2,7л** 9,0л** 18,0л**	глянцевый		36,16 94,63 265,40 476,99
	Валтти Арктик (перламутровая фасадная лазурь)	Водоразбавляемая перламутровая лазурь на основе натурального масла. Применяется для наружных бревенчатых, пиленых и строганых деревянных поверхностей и для пропитанной под давлением и обработанной древесины. Расход на пиленную поверхность 4-8 м²/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-12 м²/л.	EP	0,9л 2,7л 9,0л			31,54 82,31 230,52
	Валтти Аква (масло для дерева)	Водоразбавляемая масляная эмульсия для деревянных поверхностей на основе растительного масла. Защищает дерево от влаги и грязи и уменьшает растрескивание деревянной поверхности. Предназначена для защиты наружных деревянных поверхностей. Применяется для обработки садовой мебели, террас, балконов, перил, лестниц, оград, пристней, цветочных ящиков, дверей и т.д. Расход 5-7 м²/л. Защищать от мороза.	EC	0,9л 2,7л	бесцветный		28,44 74,15
	Валтти (масло для дерева)	Органоразбавляемое масло для наружного применения. Защищает дерево от влаги и грязи и уменьшает растрескивание деревянной поверхности. Предназначено для защиты наружных деревянных поверхностей. Расход 5-7 м²/л. Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.		0,9л 2,7л 9,0л	бесцветный		26,77 69,25 194,64
	Валтти Калусте (Валтти масло для мебели и террас)	Органоразбавляемое масло, предназначено для защиты наружных деревянных поверхностей. Применяется для очищенной до голого дерева или обработанной ранее маслом древесины, пропитанной (под давлением) и термообработанной древесины, поверхности из твердых или ценных пород дерева, а также для необработанной древесины. Применяется для обработки садовой мебели, террас и причалов. Время высыхания: На отлип - через несколько часов. На продолжительность высыхания влияет пористость поверхности, а также толщина слоя.		0,9л 2,7л 9,0л	Коричневый, серый, черный		28,11 72,71 204,41
	Винха (кроющий антисептик)	Водоразбавляемый кроющий антисептик на акрилатной основе с добавлением алкида. Создает сплошную непрозрачную пленку, сохраняя рельеф поверхности древесины. Не применяется для полов. Расход: на пиленную поверхность 4-6 м²/л, на строганую поверхность и брёвна 8-10 м²/л. Время высыхания: на отлип-1 час. Защищать от мороза.	VVA VC	0,9л 2,7л 9,0л 0,9л 2,7л 9,0л	полуматовая		34,32 89,25 249,29 25,71 66,92 187,71
	Пика-техо (акрилатная краска)	Водорастворимая акрилатно-масляная краска для наружных деревянных поверхностей. Колеруется. Высокая атмосферостойкость. Расход: на пиленную поверхность 4-6 м²/л, на строганую поверхность и окрашенную 7-9 м²/л. Время высыхания: на отлип-1 час.	A C	0,9л 2,7л 9,0л 0,9л 2,7л 9,0л	матовая		39,22 102,30 286,21 29,22 76,14 213,86
	Техо (масляная краска на алкидной основе)	Масляно-алкидная краска для наружных работ. Со временем матируется особенно темные тона. Колеруется. Расход на пиленную поверхность - 6-8 м²/л. На строганую поверхность - 9-11 м²/л. Время высыхания: 24 часа.	A C	0,9л** 2,7л** 9,0л** 0,9л** 2,7л** 9,0л**	полуглянцевая		45,38 118,29 332,20 33,84 88,64 249,29

ПРАЙС-ЛИСТ:

Лакокрасочные материалы
TIKKURILA

	Наименование	Техническая спецификация	База	Фасовка (л)	Цвет	Степень блеска	PPЦ	
Каменные, оштукатуренные и кирпичные фасады								
	Новасил (водоэмульсионная силикономодифицированная краска)	Водоэмульсионная силикономодифицированная краска на акрилат. основе. Предназначена для наружной окраски неокрашенных бетонных поверхностей и для ремонтной окраски крепко держащихся старых покрытий. Атмосферостойкость и паропроницаемость, водоотталкивающие свойства высокие. Не рекомендуется для окраски окрашенных ранее известковой раской поверхностей или эластичных покрытий. Расход: 4-6 м ² /л. Защищать от мороза.	LAP/MRA	2,7л 9,0л		глубокоматовая	81,53 229,26 61,37 171,88	
			LC/MRC	2,7л 9,0л				
	Юки краска для цоколя (латексная краска)	Щелочестойкая водорастворимая латексная краска на акрилатной основе. Для покраски бетонного цоколя, минеральных плит, легких металлов. Высокая атмосферостойкость, готовое покрытие выдерживает перепад температур от -60°C до +50°C. Расход: на бетонные поверхности 4-6 м ² /л. Время высыхания: 2-4 часов.	A	0,9л 2,7л 9,0л**			матовая	32,15 83,85 233,86 23,99
			C	2,7л 9,0л**				
Металлические поверхности, крыши								
	Термал (силиконовая краска)	Алюминиевая краска для термостойких покрытий на основе силиконовой смолы. Окраска печей, печных заслонок трубопроводов, глушителей машин и других нагреваемых металлических поверхностей. Выдерживает высокие температуры. Расход: 16-20 м ² /л. Время высыхания: от пыли 10 минут.		0,333л	черная	полуматовая		27,10
				0,333л	алюминиевая	с металлическим блеском	27,10	
	Пансаримаали (алкидная краска)	Алкидная краска, содержащая активный противокоррозионный пигмент. Применяется для наружной окраски оцинкованных, алюминиевых и стальных поверхностей. Применяется для металлических крыш, водосточных труб и желобов, металлических сливов, карнизов, перил и других металлоконструкций. Расход 8-12 м ² /л. Отличная при применении всех обычных моющих средств.	A	0,9л 2,7л 9,0л		полуглянцевая	36,49 95,41 266,18 27,38	
			C	0,9л 2,7л 9,0л				71,37 200,48
Шпаклевки								
	Спакелли Пуукитти (шпаклевка по дереву)	Водоразбавляемая шпаклевка специального применения. После высыхания приобретает цвет натурального дерева. Время высыхания: около 4 часов. Защищать от мороза		0,5л	Под сосну, березу, дуб, бук, махагон, под сучок березы, под сучок дуба, под сучок сосны			18,16
Грунты								
	Луя универсальная грунтовка	Водоразбавляемая латексная грунтовка на акрилатной основе. Хорошая адгезия к большинству подложек. Применяется для грунтовки и окраски стен и потолков внутри зданий. Расход: на впитывающие подложки 5-8 м ² /л, на невпитывающие поверхности 7-10 м ² /л. Время высыхания: от пыли 30 мин. Защищать от мороза.	AP	0,9л 2,7л** 9,0л**		глубокоматовая	27,10 70,47 197,71	
	Луя влагоизоляционная грунтовка	Водоразбавляемая влагоизоляционная грунтовка, образует особенно плотную пленку. Используется при влагоизоляционных работах при применении системы окраски "Луя-барьер против влаги". Содержит противогрибковый компонент. Расход: 4-6 м ² /л в неразбавляемом виде. Время высыхания: на отлив - 4 часа. Защищать от мороза.		3л** 9,9л**	прозрачно-зеленый			162,94 404,23
	Отекс адгезионная грунтовка	Адгезионная грунтовка быстрого высыхания на алкидной основе для внутренних работ. Высокая адгезия к проблемным поверхностям: стекло, кафель, стекловолокно, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованная сталь, поверхности окрашенные алкидной, полиуретановой и краской кислотного отверждения. область применения: мебель, двери, окна (здесь и наружные переплеты). Расход: 8-10 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 1 час.	AP	0,333л 0,9л 2,7л**			глубокоматовая	18,77 37,55 97,86
			C	0,9л 2,7л**				30,00 78,47
	Ростек Супер (противокоррозионная грунтовка)	Быстросохнущая антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей с повышенной адгезией не содержащая свинца и хроматов. Расход: около 10 м ² /л. Время высыхания до 1 часа.		1л 3л 10л**	светло-серый			45,33 118,29 332,20
Материалы специального назначения								
	Пиртти морилка для панелей	Водоразбавляемая морилка на акрилатной основе, для внутренних поверхностей. Высокая светостойкость. Расход 10-16 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 1-2 часа	EP	0,9л 2,7л 9,0л	прозрачная		21,54 56,14 157,26	
	Реафлекс 50 (двухкомпонентная эпоксидная краска)	Применяется для окраски эмалированных ванн и бетонных плавательных бассейнов. Расход: при окраске 8-10 м ² /л при грунтовке 5-8 м ² /л. Время высыхания: от пыли - 1 час.		0,2л	отвердитель	высокоглянцевая	15,23 39,22	
					белый			
	Маалипесу (моющее средство)	Моющее средство для очистки и подготовки новых и ранее окрашенных поверхностей под окраску. Защищать от мороза.		1,0л			15,99	
	Пансарипесу (моющее средство)	Содержащее аммиак моющее средство для оцинкованных и окрашенных поверхностей перед покраской. Защищать от мороза.		1,0л 5,0л**			12,60 50,76	

**ПРАЙС-ЛИСТ:
Лакокрасочные материалы
TIKKURILA**

Archiline Log House
Республика Беларусь
220049, г. Минск ул. Некрасова 114, оф. 49
тел. +375 (29) 620 07 79
http://www.archiline.by
E-mail: mail@archiline.by

	Наименование	Техническая спецификация	База	Фасовка (л)	Цвет	Степень блеска	PPЦ
	Пенселипесу (моющее средство)	Биологически разлагающееся, не содержащее органических растворителей моющее средство для очистки инструментов от остатков краски.		1,0л			17,38
	Техопесу (моющее средство)	Моющее средство для подготовки поверхностей под окраску. Обладает отбеливающим воздействием на посеревшие и потемневшие поверхности. Расход: 05/15м2/л		0,5л			29,70
	Хомеенпойсто для снятия плесени	Желеобразный гипохлоритный раствор для устранения плесени с окрашенных поверхностей, отбеливания посиневшей древесины. Зависит от загрязненности поверхности. Защищать от мороза.		1,0л			12,28
	Растворитель 1032	Растворитель для красок Миранол Уника предназначенный для нанесения красок способом распыления.		1,0л 3,0л**			14,32 37,38
	Растворитель 1050	Универсальный растворитель для разбавления красок и лаков в домашних условиях.		1,0л 3,0л			14,32 37,38
	Пробки			8мм 25мм 50мм			177,54 97,36 154,61
	ПИГМЕНТ АВАТИНТ			1,0л	BH BW CH CW GH GX MG OM OX RH RX VM WX YE YH YX		129,20 47,53 60,51 42,07 151,80 140,13 267,77 196,76 90,46 271,03 72,27 134,41 75,13 230,80 143,11 67,58
	Веер Интерьер 720						61,45
	Веер Симфония ОПУС 1 и 2						211,01
	Веер Фасад						111,73

Примечание:



Строительные материалы для внутренних работ разделяют по количеству выделяемых ими летучих веществ на три класса эмиссии. К высшему классу M1 относятся материалы, которые чрезвычайно мало или совсем не выделяют летучие вещества в воздух помещения.



MED (Marine Equipment Directive)-материалы: Одобрены Европейским стандартом MED материалы, которые можно применять для обработки внутренних деталей интерьера и мебели на кораблях.



Комиссия Европейского Союза в 1995г. установила критерии для присвоения Экоцветка лакам и краскам для внутренних работ. В первую очередь требования предполагают, что содержание растворителей в краске должно быть очень низким и что при изготовлении краски не были использованы вещества, опасные для здоровья и окружающей среды.



Символ Ассоциации по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии: Материал одобрен Ассоциацией по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии.



Эко-марка «Скандинавский Лебедь» не только гарантирует соответствие продукта экологическим требованиям сегодняшнего дня, но и постоянно учитывает развитие технологического прогресса и новейшие исследовательские открытия. Экологический сертификационный символ введен четырьмя Скандинавскими странами (Швецией, Норвегией, Финляндией и Исландией) в 1990 году.