


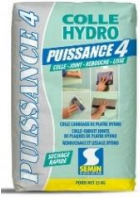









**ПРАЙС ЛИСТ на продукцию SEMIN
(Франция) www.remdiz.com.ua**

№	Продукты	Характеристики	Расход	Уп.	Цена в грн. с НДС
Грунтовки для внутренних и наружных работ					
1		<p>PRIMAIRE MS <i>Грунт глубокопроникающий для внутренних работ.</i> Предназначен для грунтования цем. – изв., гипсовых оснований, ГКП, ОСБ, стяжек, бетона. Сухой остаток – 25%. Время высыхания – до 2 – х ч. Наносится кистью, валиком, механическим способом.</p>	50 – 150 г На м.кв	5 л	700
				10 л	1323
2		<p>TIEFGRUND LF <i>Грунт укрепляющий глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. КОНЦЕНТРАТ.</i> Проникающий дисперсионный грунт для усиления адгезии. Грунтовка готовая к применению, быстросохнущая, паропроницаемая на основе полимерной дисперсии. Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия.</p>	Без разведения 150-200 гр/м2	ведро 5 кг	550
				ведро 15 кг	1 355
3		<p>SEM GRUNDIER <i>Грунт для внутренних и наружных работ,</i> для сильно впитываемых оснований: газо – пено блоков, паропроницаем, не создает пленку. Разводится водой: 1/1 – 1/4. Время высыхания – 24ч.</p>	50 – 100 г/м2	ведро 15 кг	1506
4		<p>DURCIFOND <i>Глубокопроникающий пигментированный грунт-фиксатор. Внутренние работы.</i> Рекомендуется для укрепление слабой основы или выравнивание цвета основы. Разработан для нанесения на любую рыхлую, мягкую или пыльную основу внутри помещения. Адаптирован к рыхлым, сильно абсорбирующим материалам (штукатурка, газобетон и т.п.). Укрепляет слабые поверхности, обеспечивает надежное сцепление любых отделочных покрытий. Применяется под выравнивание, окраску, структурно-декоративную отделку, тонкие просвечивающиеся обои и ткани и т.д. Сухой остаток – 67,49%.</p>	150 - 250 гр/м2 приготовленного раствора	ведро 5 кг	678
5		<p>TIEFGRUND (PRIM-PLAQUE) <i>Пигментированный грунт паста под окраску и наклейку обоев. Внутренние работы.</i> Универсальный пигментированный грунт-паста. Выравнивает цвет основания, укрепляет, устраняет неблагоприятные воздействия от поверхностных загрязнений. Обеспечивает подготовку основы для дальнейшего наложения краски, обоев и других отделочных покрытий. Используется, когда необходимо наличие однотонного, ровного, белого цвета. Обеспечивает последующее снятие обоев или стеновых покрытий без повреждения основы. Особенно рекомендуется для нанесения на гипсовые блоки и гипсокартон. Сухой остаток 67,5%</p>	150 - 250 гр/м2	ведро 5 кг	550
				ведро 15 кг	1 355

6		<p align="center">ANTI-HUMIDITE</p> <p>Грунт-влагопреграда. Эффективная защита от влаги и плесени. Густая пастообразная жидкость белого цвета для влагоизоляции любых сухих или влажных поверхностей внутри и снаружи помещений. Рекомендована для подготовки гипсовых и деревянных основ перед укладкой плитки. Совместима с большинством отделочных покрытий (обоями, красками, шпатлевками, стяжками, клеями). Запечатывает капилляры, образует плотную, гибкую пленку белого цвета, непроницающую воду и ее пары. Защищает выравнивающие и декоративные слои от влаги, образующейся как внутри, так и снаружи покрытия. Обеспечивает основе однотонный белый цвет.</p>	150 - 250 гр/м2 приготовленного раствора	ведро 5 кг	1185
7		<p align="center">SOUS COUCHE</p> <p>Пигментированный грунт под окраску и наклейку обоев. Внутренние работы. Повышенная белизна и непрозрачность. Позволяет значительно укрепить основу, выровнять цвет. Применяется по гипсокартону. Также предназначен для механизированного нанесения. Обеспечивает подготовку основы для дальнейшего наложения краски, обоев, гобеленов и других отделочных покрытий. Используется, когда необходимо наличие однотонного, ровного, белого цвета. Обеспечивает последующее снятие обоев или стеновых покрытий без повреждения основы.</p>	150 - 250гр/м2 приготовленного раствора	ведро 25 кг	2 485
8		<p align="center">BETON HAFTGRUND 5кг</p> <p>Специальный адгезионный грунт для гладких и непроницаемых основ с низкой пористостью. Усиливает адгезию между цементными и гипсовыми материалами, имеющий довольно низкое сцепление. Помогает регулировать пористость гетерогенных носителей (материалов различных типов). Используется по гладкому скользкому бетону. Применяется для стен и потолков. Время высыхания 3 часа</p>	300гр/м2	ведро 5 кг	555
Шпаклевки для заделки швов ГКП и финишного нанесения на поверхность					
9		<p align="center">SEM-JOINT COMPOUND</p> <p>ФИНИШ-ПАСТА. Готовая к применению полимерная шпаклевка создана для быстрой и эффективной работы по заделке стыков ГКЛ с армирующей лентой и одновременной финишной отделки по площадям. Хорошо шлифуется. Слои 1-3 мм. Зерно до 120 микрон. Белая.</p>	350 - 500 гр/м2	ведро 7 кг ведро 25 кг	370 790
10		<p align="center">CE – 86</p> <p>Шпаклёвка трещиностойкая для заделки швов ГКЛ без армирующей ленты. Используется для срочного ремонта и выравнивания поверхностей. Слои до 5мм. Зерно до 150 микрон. Время высыхания 50-70 мин. Белый.</p>	300 - 900 гр/м2	мешок 5 кг мешок 25кг	348 966
11		<p align="center">CE-78 TRESS RAPIDE</p> <p>Шпаклёвка для заполнения швов ГКЛ с использованием армирующей ленты и выравнивания поверхностей. Используется для срочного ремонта. Слои до 5 мм. Зерно до 150 микрон. Время высыхания - 2-3 часа. Белый.</p>	350 - 900 гр/м2	мешок 25 кг	714

12		CE-78 LENT <i>Сухая гипсополимерная шпаклевка “длительного использования”, предназначена для заделки утоненных стыков ГКЛ с применением армирующей ленты. Для ручного и механизированного нанесения.</i> Время использования готовой смеси до 24 часа после затвердения. Также широко используется для выравнивания и тонкой финишной отделки всей поверхности. Позволяет стабильно работать в течение всего дня (нет необходимости постоянно отвлекаться для приготовления новых порций шпаклевки).	Около 350 гр/м ²	мешок 25 кг	714
13		CE-78 HYDRO <i>Шпаклёвка для влажных помещений.</i> Применяется для заполнения швов ГКЛ с использованием армирующей ленты. Время высыхания - 2-3 часа. Повторение может быть выполнено через 4-5 часов после первого прохода. Полученная паста зеленая.	из расчёта около 350 г / м ² плиты	мешок 5 кг	490
14		CE-78 HYDRO PATE <i>Готовая шпаклёвка для влажных помещений.</i> Применяется для заполнения швов ГКЛ с использованием армирующей ленты, а также для выравнивания поверхностей. Слой до 5 мм. Время высыхания - 24–48 часов. Светло-зелёная.	ок. 250г/м ² для швов от 100 до 125 г / м ² по поверхн	ведро 5 кг	683
15		COLLE HYDRO PUISSANCE 4 <i>Влагостойкая шпаклёвка-клей для заделки стыков ВГКЛ, монтажа гипсовых блоков и шпаклевания поверхности во влажных помещениях. Время использования — 2 часа. Цвет — зеленый</i>	350 гр/м ² для гипсокартона 1кг/ м ² Для плит	мешок 25 кг	1125
Шпаклёвки					
16		CE 78 PERFECT'LIGHT <i>Готовое облепённое пастообразное покрытие для заполнения швов гипсокартона с использованием армирующей ленты. Для ручного и механизированного нанесения.</i> Толщина нанесения не более 5 мм. Время высыхания - от 24 до 48 часов. Легкая шлифовка. Цвет белый. Плотность: 1,2	Около 350 гр/м ²	ведро 20кг	1054
17		CE 78 PERFECT'JOINT <i>Готовое пастообразное покрытие для заполнения швов гипсокартона с использованием армирующей ленты. Для ручного и механизированного нанесения.</i> Толщина нанесения не более 5 мм. Время высыхания - от 24 до 48 часов. Легкая шлифовка. Цвет белый. Плотность: 1,7	около 500 гр/ м ²	ведро 7 кг ведро 25 кг	385 1082
18		PAINTERZ PG <i>Выравнивающая полимерная шпаклевка ручного и механизированного нанесения, для внутренних работ.</i> Толщина нанесения слоя- 4мм и более. Время высыхания - от 6 до 12 часов. Плотность: 1,3. Рекомендуемая форсунка -535. Может наноситься валиком	1-2 кг/ на каждый слой нанесения	ведро 15кг	1050
19		PAINTERZ PF <i>Финишная полимерная шпаклевка ручного и механизированного нанесения, для внутренних работ.</i> Толщина нанесения одного слоя- 2мм и более. Время высыхания - от 4 до 8 часов. Плотность: 1,8. Рекомендуемая форсунка -527,-531 Может наноситься валиком	0,4 - 0,8 кг/м ²	ведро 15кг	945


20		<p>KEDOPLAN MUR WHITE</p> <p>Раствор для выравнивания серых и белых стен внутри и снаружи. KEDOPLAN MUR WHITE, предназначенный для выравнивания стен и потолков как внутри, так и снаружи помещений, обеспечивает превосходный внешний вид поверхности и подходит для всех типов покрытий: краски, плитки, пластика. Время использования пакетной обработки: от 3 до 4 часов. Плотность порошка: 1,2. Плотность пасты: 1,6</p>	1,3 кг / м ² / мм толщина	мешок 25кг	715
21		<p>LISSEUR ETS 2</p> <p><i>Сверхтонкая полимерная шпаклевка для финишной отделки. Для ручного и механизированного нанесения.</i> Применяются для безупречной подготовки поверхности под высококачественную окраску, оклейку тонкими покрытиями. Наносится на "сдир". Не требует шлифовки. Время использования 24 ч. Плотность порошка: 0,8. Зерно до 80 мкм. Имеет чистый белый цвет. Толщина наложения: до 1,5 мм.</p>	от 200 до 400 гр/м ²	мешок 25кг	980
				мешок 7 кг	301
22		<p>OSCAR</p> <p><i>Готовая полимерная влагостойкая, супермелкая шпаклевка для сверхтонкой финишной отделки. Наружные и внутренние работы.</i> Рекомендуется для выполнения сверхтонкой (глянцевой) финишной отделки. Наносится слоем 1 – 2 мм, или на "сдир". Зерно менее 80 микрон. Плотность – 1,9. Толщина слоя 1-2мм. Время высыхания - 4 – 8 ч.</p>	250 гр/м ²	ведро 5 кг	776
Шпаклёвки для механизированного нанесения					
23		<p>AIRLESS 3 EN 1</p> <p><i>Шпатлевка-краска безвоздушного распыления. МОЩАЮЩАЯСЯ. ПРОЧНАЯ. САМОРАЗГЛАЖИВАЮЩАЯСЯ (без применения шпателя!).</i> За одно нанесение выполняются три процесса: грунтование + шпаклёвка + покраска. Тёплый белый цвет. Готовая, полимерная финиш-паста. Для внутренних работ. Обладает ярко выраженным эффектом саморазглаживания. Плотность – 1,76. Рекомендуемая форсунка – 627/0,68.</p>	Первый слой от 300 до 400 г /м ² , последний слой до 1,2 кг /м ²	ведро 25 кг	1460
24		<p>AIRLESS</p> <p><i>Финишная шпаклевка безвоздушного распыления.</i> Готовая, полимерная финиш-паста. Для внутренних работ. Обладает ярко выраженным эффектом саморазглаживания. Идеальный материал для подготовки предварительно выровненных основ под окраску. Время высыхания 6 – 24 ч. Плотность - 1,8. Рекомендуемые форсунки – 523/0,58 – 527/0,69.</p>	от 400 г /м ² в зависимости от толщины слоя	ведро 25 кг	994
25		<p>AIRLESS GARNISANT</p> <p><i>Напыляемая шпаклевка безвоздушного распыления.</i> (с расстояния 80 см). Готовая, полимерная финиш-паста. Для внутренних работ. Толщина нанесения – 1-3 мм. Рекомендуемая форсунка - 0,035 дюйма/0,88 мм. Время высыхания – 6 – 24 ч. Плотность – 1,88</p>	1,8 кг на 1 мм толщины	ведро 25 кг	973
26		<p>EXPERT'LISS</p> <p><i>Финишная шпаклевка безвоздушного распыления</i> полимерная финиш – паста. Для внутренних работ. Наносимые слоя – каждый до 2 мм. Для машинного шлифования рекомендуется абразивная бумага № 150 или сетку № 220. Время высыхания – 6 – 12 ч, в зависимости от толщины слоя и влажности помещения. Рекомендуемая форсунка - 629/0,74 – 635/0,89. Плотность – 1,73</p>	0,9 кг/м ² при слое 1 мм.	мешок 25 кг	816

27		<p align="center">PROJECT EXTREM</p> <p><i>Финишная полимерная шпаклевка распыления.</i> Для стен и потолков. Готова к применению Плотность 1,86. Время высыхания 12 – 72 ч в зависимости от толщины слоя и влажности помещения. Наносится за два раза.</p>	Первый слой – 9 кг/м.кв. Второй слой – 1,5 – 2 кг	мешок 25 кг	772
----	---	--	--	-------------	------------


Ремонтные шпаклевки



28		SEM LIGHT	400 гр/м2 на 1мм толщины	ведро 5 л	1134
		<p><i>Сверхлегкая безусадочная шпаклевка.</i> Н а р у ж н ы е и внутрен-ние р аботы. Идеальна для ремонтных работ, для заделки стыков, отверстий, трещин и т.п. Экстра белая. Для всех типов поверхностей (в т.ч. дерево). Покраска возможна через 2-4 часа после нанесения! Безусадочная. Плотность – 0,4 кг. Время высыхания – 1 мм – 20 мин.</p>		ведро 1 л	286
				туб 310 мл	217
29		FIBRELASTIC	1,3 кг/м2 на 1мм толщины	ведро 5 кг	875
		<p><i>Постоянно эластичная полимерная шпаклевка</i> для заделки «дышащих» трещин и мест сопряжений. Для внутренних и наружных работ. Для ремонта и заделки "дышащих" трещин, соединение разнородных основ (бетон-металл, дерево-кирпич, полистирол-кирпич). Толщина нанесения: до 3-х мм за один проход. Наносить в несколько проходов.</p>		ведро 1,5 кг	535
				туб 310 мл (0,44 кг)	247
30		REBOUCHEUR EXTERIEUR	Первый слой – 9 кг/м.кв. Второй слой – 1,5– 2 кг	мешок 15 кг	1835
		Стартовая полимерная шпаклевка безвоздушного распыления. Для стен и потолков. Готова к применению. Плотность 1,86. Время высыхания 12 – 72 ч в зависимости от толщины слоя и влажности помещения.		мешок 5 кг	990

Декоративные полимерные шпаклевки

31		<p align="center">SOLIDECOR</p> <p><i>Декоративная шпаклевка в виде готовой пасты для механизированной отделки помещений.</i> Шпатлёвка повышенной твёрдости. Не требует серьезной подготовки поверхности. Хорошо маскирует неровности основы. Можно использовать как для разглаживания, так и для декоративной отделки с рельефной структурой типа "капелька".</p>	От500г/м. кв. при заглаживании; от 1 до 3кг на м.кв.	мешок 25 кг	812
----	---	--	--	-------------	------------

Стеклохолст малярный



32		TOILE DE VERRE		рулон 50 м.кв.	642
		Для армирования и выравнивания внутренних бетонных, оштукатуренных и кирпичных поверхностей, древесно-стружечных, и ГК плит с последующей окраской/шпаклевкой. Плотность стеклохолста - 40 г/м.кв.			
		Для армирования и выравнивания внутренних бетонно-штукатуренных и кирпичных поверхностей, древесностружечных, и ГК плит с последующей окраской/шпаклевкой. Плотность стеклохолста - 45 г/м.кв.		рулон 50 м.кв.	688
		Для армирования и выравнивания внутренних бетонных, оштукатуренных и кирпичных поверхностей, древесностружечных, и ГК плит с последующей окраской/шпаклевкой. Плотность стеклохолста - 50 г/м.кв.		рулон 50 м.кв.	785

33		<p align="center">SEM-TOILE</p> <p>Для оклеивания предварительно оштукатуренных стен и потолков внутри помещений. Применяется на стенах и потолках с повышенными требованиями к ровной (гладкой) поверхности и трещиностойкости. Плотность стеклохолста - 45 г/м.кв.</p>	рулон 50 м.кв.	532
		<p>Для оклеивания предварительно оштукатуренных стен и потолков внутри помещений. Применяется на стенах и потолках с повышенными требованиями к ровной (гладкой) поверхности и трещиностойкости. Плотность стеклохолста - 40 г/м.кв.</p>	рулон 50 м.кв.	510
34		<p align="center">Стеклохолст Welton Premium W50-50</p> <p>Паутинка Wellton - это идеально подходящий материал для борьбы с тончайшими и сетевыми трещинами, которые могут возникнуть как от воздействия высоких температур, так и от усадки стен здания. Стеклополотно придает прочность покрываемой краске и надолго закрывает трещины</p>	рулон 50 м.кв.	785

Клея готовые к применению

35		<p align="center">SEM MURALE</p> <p><i>Высококачественный водно-дисперсионный готовый клей для всех типов обоев, текстильных и сложных декоративных покрытий. ВЛАГОСТОЙКИЙ.</i> Хорошо подходит для наклеивания стеклообоев во влажных помещениях. Не пахнет, не желтеет, не темнеет, прозрачный после высыхания. Время корректировки: от 5 до 10 мин. Открытое время: 30 мин</p>	150-200 гр/м2	ведро 10 кг	837
		<p align="center">COLLE TDV</p> <p><i>Готовый специальный клей для всех стеклообоев и стеклохолстов. ВЛАГОСТОЙКИЙ.</i> Хорошо подходит для наклеивания стеклообоев во влажных помещениях. Не пахнет, не желтеет, не темнеет, прозрачный после высыхания. Время открытости - 30 мин. Время корректировки: от 5 до 10 мин. Открытое время: 30 мин.</p>	150-200 гр/м2	ведро 10 кг	588
36				ведро 5 кг	364
				коробка 1кг	392
37		<p align="center">SEM UNIVERSELLE</p> <p><i>Клей универсальный для любых типов обоев на бумажной и флизелиновой основе.</i> Белый порошок. Не пахнет, не желтеет, не темнеет, прозрачный по высыхании. Экологически чистый продукт. Очень экономичный. Одной упаковки хватает на 7-10 рулонов обоев.</p>	на 7-10 рулонов	коробка 250 грамм	95
46		<p align="center">SEM SPECIALE</p> <p><i>Усиленный клей для виниловых, флизелиновых, тяжелых бумажных обоев и обоев под покраску.</i> Специальная формула на базе комплексного вяжущего обеспечивает надежное приклеивание тяжелых и плотных полотен. Белый порошок. Не пахнет, не желтеет, не темнеет, прозрачный по высыхании. Экологически чистый продукт. Очень экономичный. Одной упаковки хватает на 5 рулонов обоев.</p>	на 5 рулонов	коробка 200 грамм	145

Модификатор

47		<p>SEM LATEX</p> <p><i>Многофункциональный жидкий полимер-модификатор для всех типов сухих строительных смесей. Для внутренних и наружных работ. КОНЦЕНТРАТ.</i> Пластифицирует и модифицирует все типы строительных смесей и бетонов. Эластифицирует и усиливает плиточные клеи (делает их пригодными для теплых полов). Улучшает сопротивляемость гипса воде: позволяет использовать гипсовые штукатурки в санузлах и влажных помещениях. Повышает прочность, трещиностойкость и водоупорность затирок, предотвращает растрескивание простых цементных стяжек. Повышает морозостойкость бетонов, штукатурок, шпатлевок, клеев.</p>	<p>10-30 мл на каждые 100 мл воды затвореныя или приблизительно 0,5-1,5 л на 25 кг сухой смеси.</p>	<p>Канистра 5 кг</p>	995
48		<p>ISOCOL MORTIER</p> <p>ISOCOL MORTIER — сухая монтажная гипсовая смесь для крепления ГКЛ (ГВЛ), комбинированных гипсокартонных листов с изоляционным слоем и теплоизоляционных материалов внутри помещений при бескаркасном методе облицовки стен. Позволяет производить ремонт и предварительное выравнивание основы.</p>	<p>1,5-3 кг/м² в зависимости и от толщины наложения.</p>	<p>мешок 25 кг</p>	420