

## ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ГРУНТОВКИ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<b>REESA 2K-Grundfüller ZP</b> Содержащая фосфат цинка грунтовка для применения внутри и снаружи, можно использовать и как заполнитель шероховатости и следов от инструмента на стали и оцинкованных основаниях. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	3 D 060 - 07035 M lichtgrau	11 : 1 G.T. mit Härter 7 D 250	1,3	195 g/qm bei 60 µm	30 kg incl. Härter	7,73	
<b>REESA Epoxyester-Zinkstaubfarbe</b> Однокомпонентная высокопигментированная и быстро сохнущая грунтовка на основе цинкового порошка. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	3 F 013 - 72000 zinkgrau		2,6	350 – 470 g/qm bei 60 – 80 µm	22 kg	8,64	
<b>REEPOXAN Schweißprimer</b> 2-х компонентная универсальная, грунтовка, используемая как праймер на основе эпоксидных смол, для применения внутри и снаружи. <b>Растворитель:</b> 8 V 013	3 F 014 - 31010 M rotbraun*	4 : 1 G.T. mit Härter 7 F 014	1,2	100 g/qm bei 25 µm	31,25 kg incl. Härter	5,92	
<b>REESA EP-Haftgrund</b> Способствующий адгезии грунтовочный слой на эпоксидной основе для высоких требований и проблемных оснований, как например цинк, алюминий и пр. <b>Растворитель:</b> 8 V 013	3 F 501 - RAL 1001 RAL 9005 90100 (weiß)	5 : 1 G.T. mit Härter 7 F 002	1,4	125 g/qm bei 40 µm	6 kg 9 kg incl. Härter	12,25 12,22	
<b>REEPOXAN 2K-EP- Zinkstaub</b> 2K грунтовка для оснований, очищенных пескоструйным способом с предельно высокой защитой от коррозии. соотв.. TL/TP-KOR-стальные конструкции, Bl. 87. <b>Растворитель:</b> 8 V 013	3 F 787-75550 M zinkgrau	15:1 G.T. mit Härter 7 F 901	2,75	344 g/qm bei 70 µm	24 kg incl. Härter	8,96	
<b>REEPOXAN 2K-Grund</b> На эпоксидной основе для применения внутри и снаружи. Для стали или оцинкованных стальных поверхностей. Высокая химстойкость. <b>Растворитель:</b> 8 V 013	3 F 900 - RAL 7032* RAL 7035 31010 (rotbraun)	6,5:1 G.T. mit Härter 7 F 900	1,45	240 g/qm bei 80 µm	9,375 kg 30 kg incl. Härter	5,97 6,00	
<b>REESA PVC-Grund</b> Быстросохнущая грунтовка на основе ПВХ, прочная при относительно высокой толщине слоя. Применяется для черных и цветных металлов <b>Растворитель:</b> 8 V 019	3 G 050 - 07035 RAL 7035		1,45	154 – 205 ml/qm bei 60 – 80 µm	30 kg BFN 10 ltr.	5,83	8,20
<b>REESA Schweißprimer</b> быстросохнущая, однокомпонентная промышленная грунтовка на основе алкидных смол в соотв. с DVS-Richtlinie 0501. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	3 K 031 - 31010 rotbraun		1,38	62 – 76 g/qm bei 20 – 25 µm	35 kg 200 kg	4,43 4,35	

## ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ГРУНТОВКИ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<p><b>REESA HS-Stahlschutzgrund</b> Универсально подходящая для последующих слоев быстросохнущая, не содержащая свинца и хроматов пигментированная грунтовка на основе алкидных смол для применения внутри и снаружи, которая в качестве продукта с высоким сухим остатком.</p> <p><b>Растворитель:</b> 8 V 019</p>	3 K 200 - RAL 1001 RAL 7000 RAL 7031 RAL 7032 RAL 7035 31010 (rotbraun) 90100 (weiß)		2,12	260 g/qm bei 80 µm	2,5 ltr. 5 ltr. 10 ltr. 30 kg 230 kg	4,67 4,57	9,20 8,80 8,50
<p><b>REESA HS-Stahlschutzgrund ZP</b> Быстросохнущее первичное покрытие с активной защитой от коррозии за счет высокого содержания фосфата цинка, который в качестве продукта с высоким сухим остатком отлично подходит для исполнения специальных предписаний, на снижение ЛОС.</p> <p><b>Растворитель:</b> 8 V 019</p>	3 K 240 - RAL 9005 31010 (rotbraun)		2,12	260 g/qm bei 80 µm	30 kg	5,00	
<p><b>REESA PVB-Haftgrund</b> Способствующая адгезии грунтовка для железа, стали, цинка и алюминия для универсального нанесения последующих покрытий, быстросохнущая.</p> <p><b>Растворитель:</b> 8 V 003</p>	3 P 300 - 07035 RAL 7035		1,15	100 – 150 g/qm bei 20 – 30 µm	25 kg		
<p><b>REESA Ethylsilikat-Zinkstaub A / B</b> Двухкомпонентная грунтовка с цинковым порошком на этилово-силикатной основе для применения внутри и снаружи. Жаростойкость до + 450° C.</p> <p><b>Растворитель:</b> 8 V 092</p>	RESZI zinkgrau	100 : 17,4 G.T. mit Komp. B	2,33	444 g/qm bei 80 µm	20 kg incl. Härter	11,00	

## ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<b>REEPOXAN 2K-Eisenglimmerfarbe</b> Двухкомпонентное покрытие на основе эпоксидных смол. С хорошим блокирующим действием а также высокой химической и механической устойчивостью для применения внутри и снаружи в соотв. TL/TP-KOR-Stahlbauten, Bl. 87. <b>Растворитель: 8 V 013</b>	5 F 687 - DB-Farbtöne*	10:1,8 G.T. mit Härter 7 F 901	1,5	231 g/qm bei 80 µm	11,8 kg 29,5 kg incl. Härter	8,47 8,47	
<b>REEPOXAN 2K-Zwischenanstrich</b> На эпоксидной основе, высоко вязкое, для надежной стойкости и высокой толщины слоя, для нанесения преимущественно безвоздушным распылением. <b>Растворитель: 8 V 013</b>	5 F 901 – 07035 M RAL 7035	5:1 G.T. mit Härter 7 F 901	1,54	230 g/qm bei 80 µm	10,8 kg incl. Härter	8,10	
<b>REESA Eisenglimmerfarbe</b> Промежуточное и крошащее покрытие на основе алкидных смол для железа и стали. Для применения внутри и снаружи. В соотв. с DB, TL 918 300, Bl. 72. <b>Растворитель: 8 V 019</b>	5 K 072 - DB-Farbtöne*		1,4	118 ml/qm bei 60 µm	10 ltr. 30 kg	7,33	10,00

## ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<b>REESA Trennstrichfarbe</b> Краска для дорожной разметки, не содержит ароматических соединений - быстросохнущий продукт на основе полимеризата смол для применения внутри и снаружи. Не бликующая погодостойкая система маркировки для бетона, стяжки и асфальта. <b>Растворитель: 8 V 060</b> (содержит ароматические соединения) <b>Растворитель: 8 V 111</b> (не содержит ароматических соединений )	6 C 720 - RAL 1023 90100 (weiß)		1,4	195 – 260 g/qm bei 60 – 80 µm	10 ltr.		11,00
<b>REESA 2K-Acryl-Decklack</b> На основе акриловой смолы / полиизоционата для использования в качестве защиты от коррозии или в промышленности с отличной погодостойкостью, шелковисто-глянцевое. <b>Растворитель: 8 V 019</b>	6 D 075 – Industrie-Farbtöne*  Farbtongr. I Farbtongr. II Farbtongr. III Farbtongr. IV  Farbtongr. I Farbtongr. II Farbtongr. III Farbtongr. IV	11:1 G.T. mit Härter 7 D 250	1,3	175 – 235 g/qm bei 60 – 80 µm	12 kg  30 kg incl. Härter	14,58 15,00 15,83 17,83  14,33 14,83 15,67 17,67	

### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<b>REESALUX 2K-Acryllack</b> Высокоглянцевый укрывистый слой на основе акриловых смол с высокой стойкостью для удобного и практичного нанесения кистью или валиком. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	6 D 088 -	5:1 G.T. mit Härter 7 D 088	1,2	145 g/qm bei 60 µm	12 kg incl. Härter	14,17 14,83 16,67 18,33	
	Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*						
<b>REESA 2K-HS-Acryllack</b> Высокоглянцевый укрывистый лак на основе акриловых смол с отличной механической устойчивостью и достаточно высокой химстойкостью. Специальная сфера применения для коммунальных и грузовых транспортных средств. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	6 D 180 - 6 D 180D -	5 : 1 Vol.T. mit Härter 7 D 033	1,0 - 1,3	ca. 74 ml bei 40 µm	10 ltr.	18,50 18,70 19,50 20,80	
	Farbtongr. I Farbtongr. II Farbtongr. III Farbtongr. IV <b>Lagerware:</b> RAL 3002, 3020, 7032, 5010, 9005, 9010						
Alle anderen Farbtöne - außer RAL 9006, 9007 sowie alle DB-Eisenglimmerfarbtöne – sind kurzfristig lieferbar. <b>Qualität:</b> 6 D 180D							
<b>REESA 2K-HS-Härter</b> Härter für die Qualität 6 D 180.	7 D 033				2 ltr.	18,00	
<b>REESALUX-PUR-Decklack</b> распыляемый безвоздушным способом 2K кроющий лак на основе полиуретановых смол для высокой толщины слоя и устойчивости к химикатам в соотв. с TL/TP-KOR-стальных конструкций, Bl. 34.. <b>Растворитель:</b> 8 V 019 / 8 V 036	6 D 062 -	7:1 G.T. mit Härter 7 D 005	1,4	193 g/qm bei 80 µm	11 kg  32 kg incl. Härter	17,27 18,64 20,36 21,00  5,94 6,41 7,00 7,22	
	Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*  Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*						
<b>REEPOXAN 2K-Flüssig-Kunststoff</b> Не содержащий растворителя и смолы материал на эпоксидной основе с чрезвычайной защитой от коррозии и высокой стойкостью к воздействию химикатов. Для металла и бетона под водой и над водой. <b>Растворитель:</b> 8 V 013	6 F 020 – 09005 (schwarz) 31330 (rot-braun)*	10:1 G.T. mit Härter 7 F 020	1,55	360 g/qm bei 150 – 200 µm	11 kg incl. Härter	7,91	
<b>REEPOXAN 2K-Decklack</b> На эпоксидной основе для применения внутри и снаружи в качестве защиты оснований с высокой химической и механической нагрузкой. Высокая стойкость к истиранию и химстойкость. <b>Растворитель:</b> 8 V 013	6 F 801 –	5:1 G.T. mit Härter 7 F 901	1,6	175 g/qm bei 60 µm	10,8 kg  30 kg incl. Härter	8,52 10,00 11,02 12,69  8,33 10,07 11,00 12,67	
	Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*  Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*						

### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<p><b>REEPOXAN 2K-Decklack</b> на эпоксидной основе с проверочным свидетельством по дезинфицированию в соотв. с . DIN 25 415, часть 1. Отличное нанесение безвоздушным способом. <b>Растворитель:</b> 8 V 013</p>	6 F 990 -  Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*	4:1 G.T. mit Härter 7 F 901	1,19	160 g/qm bei 60 µm	25 kg incl. Härter	11,48 14,00 17,60 18,80	
<p><b>REESA PVC-Einschichtlack электростатическое</b> Грунтовочное и/или кроющее покрытие с очень хорошей защитой от коррозии и атмосферных воздействий. Для таких оснований, как, например, сталь, оцинковка, медь алюминий. <b>Растворитель:</b> 8 V 019</p>	6 G 047 -  Farbtongr. I* incl. RAL 5010, 3011 Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*  <b>Sonderpreis für:</b> RAL 1018, 2004		1,25	250 g/qm bei 80 µm	30 kg	8,20  8,40 9,50 10,60	
<p><b>REESA PVC-Einschichtlack</b> Укрывистое покрытие из модифицированных ПВХ- акриловых смол для высоких атмосферных и химических нагрузок. Для цветных и черных металлов. <b>Растворитель:</b> 8 V 019</p>	6 G 049 -  Farbtongr. I* incl. RAL 5010, 3011 Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*  Farbtongr. I* incl. RAL 5010, 3011 Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*  <b>Lagerware:</b> RAL 1014, 7035, 9002, 9006, 9010		1,25	250 g/qm bei 80 µm	30 kg    10 kg	8,20  8,40 9,50 10,60  8,30  8,40 9,50 10,60	
<p><b>REESA PVC-Containerlack</b> Быстросохнущий укрывистый лак с отличной стойкостью к ударам, а также отличной водостойкостью и высокой защитой от коррозии для строительства, морских контейнеров и конструкций из стали. С проверочным свидетельством 180.80.9 по Solas. <b>Растворитель:</b> 8 V 019</p>	6 G 051 -  Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*		1,2	253 g/qm bei 80 µm	5 ltr.  30 kg	   9,00 9,50 10,33 11,00	10,60 11,20 12,40 13,00
<p><b>REESA KH-Lackfarbe</b> Шелковисто-глянцевый укрывистый лак на основе алкидных смол для промышленного применения, придает длительную защиту от коррозии. <b>Растворитель:</b> 8 V 019</p>	6 K 052 -  Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*		1,43	107 g/qm bei 40 µm	10 ltr.  30 kg	   6,83 7,33 8,67 9,00	9,60 10,50 12,00 12,60

### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Описание продукта и материала	Номер артикула и оттенок	Соотношение смеси	Плотность	Теоретический расход на одно нанесение	Упаковка	Цена в Евро за кг	Цена в Евро за литр
<b>REESA KH-Eisenglimmerfarbe</b> Кроющее покрытие на основе алкидных смол для серьезной защиты от коррозии. Даже при нанесении валиком образует равномерную поверхность. В соотв. с DB, TL 918 300, Bl. 72. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	6 K 072 - DB-Farbtöne*		1,3	111 ml/qm bei 60 µm	10 ltr. 30 kg	8,67	11,00
<b>REESA HS-Einschichtlack ZP</b> Шелковисто-глянцевое, однослойное покрытие на основе алкидных смол с очень хорошей защитой от коррозии и высоким содержанием сухого остатка. Отлично соответствует спец. плану по сокращению ЛОС, т.к. содержит минимальное количество ЛОС. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	6 K 240 - 6 K 240 D  Farbtongr. I* Farbtongr. II* Farbtongr. III* Farbtongr. IV*		1,5	210 g/qm bei 80 µm	35 kg	5,86 6,14 7,43 9,43	
<b>Lagerware:</b> RAL 1004, 2000, 2002, 3000, 3009, 5002, 5010, 5015, 6001, 6002, 6011, 7001, 7032, 7035, 9002, 9005, 9006, 9010. Alle anderen Farbtöne - außer RAL 9007 sowie alle DB-Eisenglimmerfarbtöne - sind kurzfristig lieferbar. <b>Qualität:</b> 6 K 240 D							
<b>REESA KH-Industrielack</b> Кроющий лак на основе алкидной смолы для применения внутри и снаружи. Образует твердую, стойкую к нагрузкам глянцевую поверхность. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	6 K 400 - 6 K 400D-  Farbtongr. I Farbtongr. II Farbtongr. III Farbtongr. IV		1,0	95 – 105 ml/qm bei 40 µm	10 ltr.		8,20 8,70 9,30 10,20
<b>Lagerware:</b> RAL 1004, 1007, 1015, 1021, 2000, 2004, 2011, 3000, 3002, 5002, 5010, 5012, 5015, 6002, 6005, 6011, 6018, 7001, 7032, 7035, 9002, 9005, 9006, 9010 Alle anderen Farbtöne - außer RAL 9007 sowie alle DB-Eisenglimmerfarbtöne - sind kurzfristig lieferbar. <b>Qualität:</b> 6 K 400D							
<b>REESA Silikonharz-Aluminiumfarbe</b> Кроющее покрытие с высокой жаростойкостью до макс. + 500° с быстрым высыханием. <b>Растворитель:</b> 8 V 019	6 Y 055 - RAL 9006, RAL 9007		1,3	85 ml/qm bei 40 µm	10 ltr.		29,00

# REESA



**SUDING & SOEKEN**  
GMBH & CO. KG

Прайс-лист на продукцию REESA

Цены действительны с 1 июня 2009 года

## РАСТВОРИТЕЛИ

Описание продукта и материала	Номер артикула	ADR / RID	Упаковка	Цена в Евро за литр
<b>REESA Spezial-Verdünnung</b> для двухкомпонентных акриловых лаков и электростатического нанесения.	8 V 003	<b>Klasse 3</b> Группа по упаковке III <b>BetrSichVo:</b> воспламеняемый	5 ltr. 30 ltr.	4,20 3,87
<b>REEPOXAN Verdünnung</b> для двухкомпонентных эпоксидных лаков.	8 V 013	<b>Klasse 3</b> Группа по упаковке III <b>BetrSichVo:</b> воспламеняемый	5 ltr. 30 ltr.	4,20 3,77
<b>REESA Spezial-Verdünnung</b> для лаков на основе алкидных смол и двухкомпонентный акриловых / полиуретановых лаков	8 V 019	<b>Klasse 3</b> Группа по упаковке III <b>BetrSichVo:</b> воспламеняемый	5 ltr. 30 ltr. 210 ltr.	4,00 3,50 3,29
<b>REESA Zinksilikat-Verdünnung</b> для этилово-силикатной цинковой пыли.	8 V 092	<b>Klasse 3</b> Группа по упаковке III <b>BetrSichVo:</b> воспламеняемый	5 ltr.	5,60

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГРУППАМ ОТТЕНКОВ

### ГРУППА ОТТЕНКОВ I

**RAL** 1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1024,  
1027, 3009, 5000, 5001, 5007, 5008, 5009, 5011,  
5013, 5014, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6006,  
6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014,  
6015, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6025,  
6027, 6028, 7000, 7001, 7002, 7003, 7005, 7006,  
7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016,  
7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032,  
7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040,  
7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002,  
8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015,  
8016, 8017, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028,  
9001, 9002, 9005, 9010, 9011, 9016, 9018

### ГРУППА ОТТЕНКОВ II

sowie alle DB-Eisenglimmerfarbtöne

**RAL** 1019, 1020, 5002, 5003, 5004, 5010, 5012, 5015,  
5018, 5019, 5020, 5021, 5023, 5024, 6005, 6016,  
6026, 6029, 6033, 6034, 7004, 7043, 9003, 9004,  
9006, 9007, 9017

### ГРУППА ОТТЕНКОВ III

**RAL** 1006, 1007, 1012, 1017, 1018, 1021, 1023, 1032,  
1033, 1034, 2000, 2001, 2002, 2008, 2010, 2011,  
2012, 3000, 3002, 3007, 3011, 3012, 3014, 3015,  
3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3031, 5005, 5017,  
6024, 6032

### ГРУППА ОТТЕНКОВ IV

sowie alle Sondertöne nach Muster

**RAL** 1003, 1004, 1005, 1016, 1028, 1037, 2003, 2004,  
2009, 3001, 3003, 3004, 3005, 3013, 3027, 4001,  
4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009,  
4010, 5022

Оттенки с эффектом перламутра (RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023)  
Сигнальные оттенки (RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026) необходимо запрашивать отдельно!

