



# Industrial Paint Service

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ



АЛКИДЫ



ЭПОКСИДЫ



ПОЛИУРЕТАН

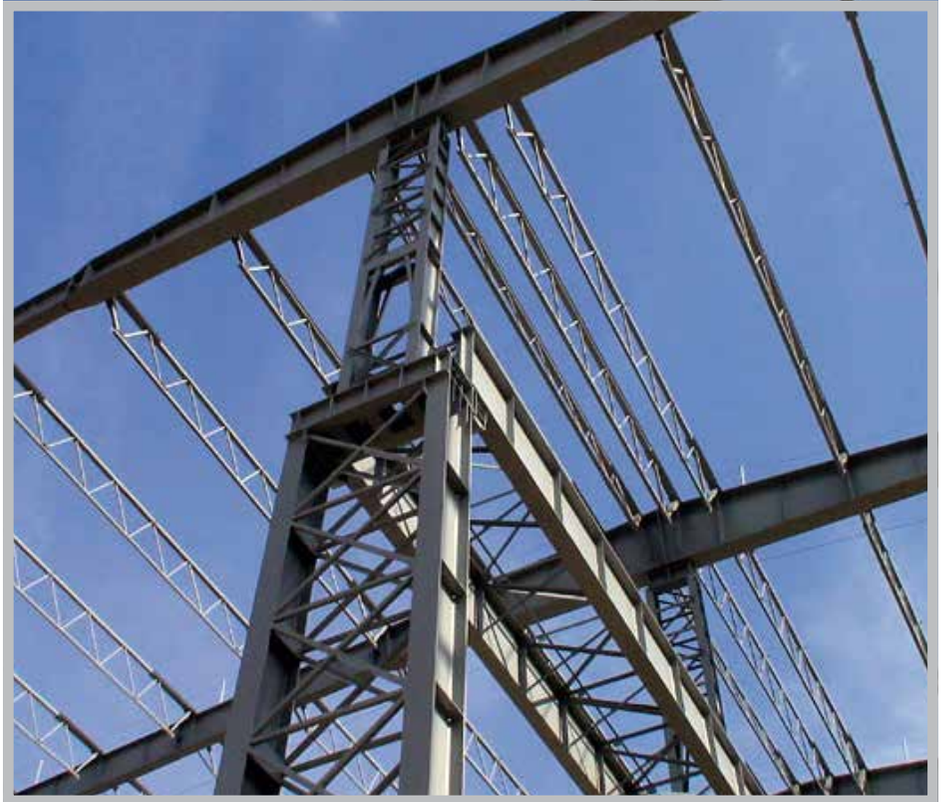


СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ





Наименование	Описание	Использование	Топ	Оттенок	Растворитель	Сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
									сухой	мокрый	
TEMAPRIME EUR	Быстросохнущая однокомпонентная антикоррозионная краска на алкидной основе. Наносится распылением.	В качестве основы в алкидных системах для стальных поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям. Идеально подходит для окрасочных цехов и мастерских с быстрым производственным циклом.	Temalac Fontelac	Пробник Temaspeed, красновато-коричневый, серый	1006 1053	51±2	1,3	440	40	80	12,7
									60	120	8,5
TEMAPRIME EE	Быстросохнущая матовая однокомпонентная базовая краска с фосфатом цинка. Отличные антикоррозионные свойства. Минимальный ущерб от огня, сварки или газовой резки.	Оцинкованные, стальные и алюминиевые металлические поверхности. Подходит для внутренних и наружных поверхностей, например, лодок, цистерн, сельскохозяйственной техники и т.д.	Temalac Temacryl Fontelac Fontecryl	Пробник Temaspeed, красновато-коричневый, серый	1006 1053	47±2	1,3	470	40	85	11,7
									60	130	7,8
TEMAPRIME GF	Быстросохнущая специальная матовая однокомпонентная базовая краска с фосфатом цинка. Может быть перекрашена полиуретановыми красками. Отличные антикоррозионные свойства. Наносится распылением.	Стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности. Подходит в качестве грунтовки для сельскохозяйственной техники, транспортного оборудования и т.д.	Temalac Temadur Temathane Temacryl EA Fontelac	Пробник Temaspeed	1006 1053	50±2	1,3	450	40	80	12,5
									60	120	8,3



Наименование	Описание	Использование	Оттенок	Растворитель	Сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)	
								Сухой	Мокрый		
<b>TEMALAC FD 20</b>	Быстросохнущая однокомпонентная полуматовая алкидная краска. Содержит антикоррозионные пигменты. Хорошие свойства при нанесении.	Используется как однослойная система для стальных поверхностей или как базовый цвет в алкидных системах.	Temaprime /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006 1053	50±2	1,1 1,3	440	40	80	12,5
									80	160	6,3
<b>TEMALAC FD 50</b>	Быстросохнущее полуглянцевое антикоррозионное алкидное верхнее покрытие. Наносится распылением. Может использоваться как однослойная система.	Используется в алкидных системах для стальных поверхностей. Также подходит для электростатического осаждения. Идеально подходит для мастерских с быстрым производственным циклом.	Temaprime Fontecryl 10 /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006 1053	47±2	1,0 1,2	470	40	85	11,8
									60	130	7,7
<b>TEMALAC FD 80</b>	Быстросохнущее глянцевое алкидное верхнее покрытие. Отличный блеск и стойкость цвета при воздействии погодных условий. Выпускается в цвете металл.	Для стальных поверхностей, машин, оборудования, электростатического осаждения и т.д. Идеально подходит для покрасочных цехов и мастерских с быстрым производственным циклом.	Temaprime /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006 1053	45±2	1,0 1,2	480	40	90	11,1
									60	135	7,4
<b>TEMALAC SC-F20</b> <b>TEMALAC SC-F40</b>	Быстросохнущее алкидное верхнее покрытие, содержащее антикоррозионные пигменты. Отличные свойства при нанесении. Temalac SC-F 20 - полуматовая, SC-F 40 - полуглянцевая.	Подходит для внутренних и наружных работ в качестве однослойной системы для стальных поверхностей.	Temalac SC-F 20/40 /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006	61±2	1,5	360	60	160	6,1
									120	200	5,1
<b>TEMALAC SC-F80</b>	Быстросохнущее глянцевое алкидное верхнее покрытие, содержащее антикоррозионные пигменты. Отличные свойства при нанесении.	Подходит для внутренних и наружных работ в качестве однослойной системы для стальных поверхностей.	Temalac SC-F 80 /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006	56±2	1,4	360	80	140	7,1
									100	180	5,6
<b>TEMALAC AB 50</b>	Быстросохнущее однокомпонентное полуглянцевое алкидное верхнее покрытие, содержащее антикоррозионные пигменты. Обладает превосходным блеском и стойкостью цвета при воздействии погодных условий. Также подходит для электростатической окраски.	Подходит для алкидных систем на стальных поверхностях. Может использоваться как однокомпонентная система. Идеально подходит для использования в механических мастерских с быстрым производственным циклом, а также в полевых условиях.	Temaprime /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006 1050	52±2	1,1 1,3	403	40	85	13,0
									60	115	8,7
<b>TEMALAC AB 70</b>	Однокомпонентное глянцевое алкидное верхнее покрытие. Обладает хорошим блеском и стойкостью цвета в промышленных условиях.	Для металлических поверхностей внутри и снаружи помещений. Может также использоваться на дереве. Подходит для мостов, резервуаров, конструкционной стали и др.	Temaprime /	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1006 1050	51±2	1,1 1,2	413	40	80	12,8
									60	115	8,5
<b>TEMALAC ACCELERATOR</b>	Ускоритель для ускорения высыхания Temalac FD 50/80.	Ускоряет начальное отверждение покрытий. Для отверждения при более низких температурах. Большие количества могут уменьшить блеск покрытия.			1006	15±2		715			



Наименование	Описание	Использование		Оттенок	Растворитель	Сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
									Сухой	Мокрый	
TEMASOAT EP PRIMER	Двухкомпонентная эпоксидная основа, содержащая фосфат цинка.	Используется в качестве базового или промежуточного слоя в эпоксидных и эпоксидно-полиуретановых системах.	Temacoat Temadur Temathane Fontecoat EP 50/80	RAL 7035	1031	53±2	1,4 1,5	430	80	150	7,8
									140	260	5,7
TEMASOAT GPL-S PRIMER	Двухкомпонентная, полуматовая, полиамидная, толстослойная, эпоксидная, базовая краска. Отличается превосходной адгезией к стальным, оцинкованным и алюминиевым поверхностям. Быстро поддается перекрашиванию.	Используется в качестве грунтовки или межслойного покрытия в эпоксидных и полиуретановых системах, а также в качестве межслойного покрытия в системах. Он устойчив к истиранию и воздействию химических веществ.	Temacoat Temadur Temathane Fontecoat EP 50/80	Temaspeed Primers	1031	55±2	1,3 1,4	425	60	90	9,0
									100	185	5,5
TEMASOAT HS-F PRIMER	Двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная грунтовка с антикоррозионными пигментами.	Обеспечивает быстрое повторное нанесение полиуретановых покрытий. Подходит для стальных, цинковых и алюминиевых поверхностей, таких как мосты, конвейеры и строительные конструкции.	Temacoat Temadur Temathane Temasilox	серый Красный	1031	80±2	1,6	215	125	100	8,0
									250	200	4,0
TEMASOAT GPL-S MIO	Двухкомпонентная, полиамидная, матовая, эпоксидная краска, пигментированная железной слюдой. Образует прочное и долговечное покрытие. Быстро перекрашивается.	Используется для эпоксидных и полиуретановых систем, подвергавшихся сильному воздействию атмосферных осадков и брызг. Рекомендуется для мостов, стальных конструкций, конвейеров, трубчатых мостов и других стальных конструкций и оборудования.	Temacoat Temadur Temathane	серый Красный	1031	60±2	1,5	340	60	100	10,0
									125	210	4,8

## ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ

TEMASOAT RM 40	Двухкомпонентная, модифицированная смолой, полуглянцевая, паропроницаемая, эпоксидная краска. Превосходная устойчивость к истиранию, химическим веществам и погружению в воду. Выпускается в цвете металлик.	Первичное и верхнее покрытие стальных, алюминиевых, оцинкованных и бетонных поверхностей. Подходит для постоянных погруженных и заглубленных конструкций, таких как мосты, корабли и т.д.	Temazinc 77 Temazinc 99 Temacoat Temasil 90 Temabond	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1031	65±2	1,2 1,3	330	80	125	8,1
									125	195	5,2
TEMASOAT GPL	Двухкомпонентная глянцевая эпоксидная краска с аминным аддуктом отверждения. Выдерживает сухую температуру +150°C и +60°C во влажном состоянии, пыль и химические газы.	Используется в эпоксидных системах для поверхностей, подвергающихся сильному механическому и химическим нагрузкам. Также подходит в качестве покрытия для бетонных полов.	Temacoat Temabond	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1031	55±2	1,3 1,4	450	50	90	11,0
									100	185	5,5



# TEMABOND

## ВЫСОКОСУХИЕ ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ, УСТОЙЧИВЫЕ К НЕПОКРЫТЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

Наименование	Описание	Использование		Оттенок	Растворитель	Сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
									сухой	мокрый	
TEMABOND ST 200	Двухкомпонентная, быстросохнущая, полуглянцевая эпоксидная краска с алюминиевым пигментом. Образует очень прочную и стойкую пленку, устойчивую к истиранию и химическим веществам. Имеет более низкий уровень выбросов в атмосферу, чем обычные эпоксидные краски.	Используется в химической промышленности и при погружении в воду. Особенно подходит для различных типов ремонтных покрытий и для стальных поверхностей, предварительно обработанных вручную (St2). Обладает хорошей адгезией к стали, прошедшей дробеструйную или ручную очистку.	Temacoat Temabond St300 Temazinc / Temadur Temathane Temacryl EA Temacoat	алюминийметалл	1031	80±2	1,4	200	100	125	8
									200	250	4
TEMABOND WG 200	Двухкомпонентная полуглянцевая эпоксидная краска с высокой степенью высыхания, пигментированная алюминием, отверждающаяся при низких температурах. Образует очень прочную и стойкую пленку всего за один слой.	Особенно подходит для различных типов ремонтных покрытий и для стальных поверхностей, подготовленных вручную (St2).	Temacoat Temabond WG 300 Temabond ST 300 / Temadur Temathane Temacryl EA	алюминийметалл	1031	80±2	1,3	220	100	125	8
									200	250	4
TEMABOND ST 300	Двухкомпонентная, быстросохнущая, глянцевая, эпоксидная краска. Создает толстый слой в один слой, устойчивый к истиранию и химикатам. Имеет более низкий уровень выбросов в атмосферу, чем обычные эпоксидные краски. Может использоваться как однослойная система.	Подходит для стальных поверхностей, обработанных дробеструйным способом или вручную, так как характеризуется высокой смачиваемостью. Рекомендуется для корпусов судов, бункеров для гравия и других стальных изделий, машин и оборудования в химической и деревообрабатывающей промышленности.	Temacoat Temabond ST 300 Temazinc / Temadur Temathane Temacryl EA Temacoat	RAL, NCS, SSG, BS, System Temaspeed	1031	80±2	1,5	195	100	125	8
									200	250	4
TEMABOND WG 300	Двухкомпонентная полуглянцевая эпоксидная краска, отверждающаяся при низких температурах. Образует толстый слой всего за один слой. Создает непроницаемое покрытие.	Подходит для стальных поверхностей, обработанных дробеструйным способом или вручную, так как характеризуется высокой смачиваемостью. Рекомендуется для корпусов судов, бункеров для гравия и других стальных изделий, машин и оборудования в химической и деревообрабатывающей промышленности.	Temabond WG 300 Temabond WG 200 / Temacoat Temabond WG 300 Temabond ST 300	System Temaspeed	1031	70±2	1,3	280	100	145	7
									200	290	3,5

# TEMAZINC

## ЭПОКСИДНЫЕ ПОКРЫТИЯ С ОБОГАЩЕНИЕМ ЦИНКОМ

TEMAZINC 77/99	Двухкомпонентная эпоксидная краска с высоким содержанием цинка. Обеспечивает катодную защиту стали. Может также использоваться без верхнего покрытия на обветренных поверхностях.	Используется в качестве основы в эпоксидных/полиуретановых, акриловых и хлоркаучуковых системах для поверхностей, подверженных суровым погодным и химическим воздействиям. Рекомендуется для мостов, кранов, стальных конструкций, трубных мостов, конвейеров и т.д.	/ Temacoat Temabond Temachlor 40 Temacryl AR 50 Temanyl Primer Fontecoat	серый	1031	52±2 / 55±2	2,2 / 2,6	480 / 430	40	75	13,0 / 13,8
									80	155	6,5 / 6,9
TEMAZINC EE	Однокомпонентная базовая краска с цинковым порошком.	Подходит в качестве матовой грунтовки для стальных поверхностей, подвергающихся воздействию неблагоприятных погодных условий, а также в качестве ремонтной основы для поврежденных участков поверхностей, покрытых цинком. Позволяет осуществлять катодную защиту стали.		серый	1006	56±2	2,7	385	30	55	18,7
									50	90	11,2



Наименование	Описание	Использование	Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)	
								сухой	мокрый		
TEMADUR 10	Двухкомпонентная матовая полиуретановая краска, содержащая антикоррозионные пигменты.	Может использоваться как однослойная система покрытия. Подходит для покрытия транспортного и предтранспорного оборудования, наружных поверхностей резервуаров, стального оборудования. Сертифицировано MED.	Temacoat Temadur / Temadur Temathane	RAL NCS, SSG BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1061	56±2	1,4	430	40	80	12,5
									100	200	5,0
TEMADUR 20	Двухкомпонентная полуматовая полиуретановая краска, содержащая антикоррозионные пигменты. Отличная атмосферостойкость и механическому истиранию.	Может использоваться как однослойная система покрытия. Также подходит для однослойного покрытия стальных, оцинкованных и алюминиево-стальных поверхностей. Подходит для нержавеющей стали. Сертифицировано MED.	Temabond Temacoat Fontecoat / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	57±2	1,3	420	40	70	14,2
									100	175	5,7
TEMADUR 50	Двухкомпонентное полуглянцевое полиуретановое верхнее покрытие. Превосходная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образуется высококачественную, не растрескивающую пленку с хорошим блеском и цветостойкостью. Выпускается в цвете металл.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах для поверхностей, подверженных атмосферным и химическим воздействиям. Подходит для транспортного и транспортировочного оборудования, стальных конструкций, стальных машин и оборудования.	Temabond Temacoat Temadur 20 Fontecoat / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	56±2	1,3	420	40	75	14,0
									60	110	9,3
TEMADUR 90	Двухкомпонентное глянцевое полиуретановое новое верхнее покрытие. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образуется высококачественную, не растрескивающую пленку с хорошим блеском и цветостойкостью. Выпускается в цвете металл.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах для поверхностей, подверженных атмосферным и химическим воздействиям. Подходит для транспортного оборудования, сельскохозяйственной техники и других машин и оборудования.	Temabond Temacoat Temadur 20 Temadur Primer Temaprime GF / Temadur	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	55±2	1,2	420	40	75	13,7
TEMADUR CLEAR	Двухкомпонентный глянцевый полиуретановый лак. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Создает высококачественную, не подверженную коррозии и легко очищаемую пленку с хорошей стабильностью блеска.	Используется в качестве верхнего покрытия в полиуретановых системах. Подходит для медных, латунных, алюминиевых и оцинкованных поверхностей. Сертифицировано MED.	/ Temadur Temathane 50 Temathane PC 80	Прозрачный	1048 1067 1061	43±2	1,0	510	40	95	10,7



Наименование	Описание	Использование	Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)	
								сухой	мокрый		
TEMADUR HB 50/80	Двухкомпонентная полиуретановая краска, содержащая антикоррозионные пигменты. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образует высококачественную, не растрескивающую пленку с хорошим блеском и стойкостью цвета.	Рекомендуется в качестве верхнего слоя в эпоксидных/полиуретановых системах для поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям и химическому воздействию. Также подходит для нанесения в качестве однослойного покрытия на землеройные машины, промышленные механизмы и другие машины и оборудование.	Temabond Temacoat Temadur / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1048 1067 1061	58±2	1,3±0,1	370	40	70	14,5
									60	105	9,7
TEMADUR SC-F 20	Двухкомпонентная матовая быстросохнущая полиуретановая краска. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образует высококачественную, не растрескивающую и легко очищаемую пленку с хорошей стабильностью блеска.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах для поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям и химическому воздействию. Также подходит для однослойного покрытия транспортного оборудования, сельскохозяйственной техники и других машин и оборудования.	Temabond Temacoat Temadur Temazinc / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1048 1067	62±2	1,3	350	130	80	7,8
									200	120	5,2
TEMADUR SC-F 50	Двухкомпонентная полуглянцевая быстросохнущая полиуретановая краска. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образует высококачественную, не мелящуюся и легко очищаемую пленку с хорошей стабильностью блеска.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах для поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям и химическому воздействию. Также подходит для однослойного покрытия транспортного оборудования, сельскохозяйственной техники и других машин и оборудования.	Temabond Temacoat Temadur Temazinc / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1048 1067	63±2	1,4	330	80	125	8,0
									120	190	5,3
TEMADUR SC-F 80	Двухкомпонентная глянцевая быстросохнущая полиуретановая краска. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образует высококачественную, не растрескивающую и легко очищаемую пленку с хорошей стабильностью блеска.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах для поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям и химическому воздействию. Также подходит для однослойного покрытия транспортного оборудования, сельскохозяйственной техники и других машин и оборудования.	Temabond Temacoat Temadur Fontecryl AP Temazinc / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1048 1067	65±2	1,4	320	125	80	8,0
									190	120	5,3



Наименование	Описание	Использование		Отенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
									сухой	мокрый	
TEMATHANE 50	Двухкомпонентная полуглянцевая полиуретановая краска, отвердитель - алифатический изоцианат. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образует прочную, не расслаивающуюся пленку с хорошим блеском и стойкостью цвета.	Рекомендуется в эпоксидных/ полиуретановых системах для покрытия конструкционной стали, трубных мостов и подобных объектов, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию.	Temabond Temacoat Temadur 20 / Temadur Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	55±2	1,2	425	40	75	13,7
									60	110	9,2
TEMATHANE 90	Двухкомпонентная глянцевая полиуретановая новая краска, отвердитель - алифатический изоцианат. Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию. Образует прочную, не расслаивающуюся пленку с хорошим блеском и стойкостью цвета.	Рекомендуется в эпоксидных/ полиуретановых системах для покрытия конструкционной стали, трубных мостов и подобных объектов, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию.	Temabond Temacoat Temadur 20 / Temadur 90 Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	55±2	1,2	400	40	75	13,7
TEMATHANE PC 50	Двухкомпонентная полуглянцевая полиуретановая краска, отвердитель - алифатический изоцианат. Прочное, легко моющееся и некорродирующее покрытие с хорошим блеском и стойкостью цвета.	Подходит для эпоксидных систем, подверженных атмосферным воздействиям и механическим нагрузкам. Рекомендуется для резервуаров, стальных конструкций и т.д.	Temabond Temacoat Temadur 20 Temaprime GF Temazinc 77 / Temathane	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	65±2	1,3	330	80	125	8,1
TEMATHANE PC 80	Двухкомпонентная глянцевая полиуретановая новая краска, отвердитель - алифатический изоцианат. Прочное, легко моющееся и некорродирующее покрытие с хорошим блеском и стойкостью цвета.	Подходит для эпоксидных систем, подверженных атмосферным воздействиям и механическим нагрузкам. Рекомендуется для резервуаров, стальных конструкций и т.д.	Temabond Temacoat Temadur 20 Temaprime GF Temazinc 77 / Temathane PC 80 Temadur Clear	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temaspeed	1048 1067 1061	66±2	1,3	320	80	120	8,3



Наименование	Описание	Использование	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)
<b>TEMADUR ACCELERATOR</b>	Ускоряющий раствор для ускоренного отверждения полиуретановых красок Temadur. Позволяет своевременно удалять клейкие ленты с окрашенных поверхностей.	Используется для Temadur 20, 50, 90 и Temadur Clear. Не подходит для Temadur HB.	0,9	
<b>TEMAMATT MATTING PASTE</b>	Конфузионная паста.	Zmatňuje lesk produktov Temalac FD 80, Temalac ML 90, Duasolid 50, Temadur 90, Diccoplast 30, Diccoplast 80 a Dicco Flex 30.	1	760
<b>TEMADUR ELASTIC EXTRA</b>	Двухкомпонентная добавка для полиуретановых красок, улучшающая эластичность покрытия.	Используется в качестве добавки в лакокрасочные материалы Temadur. Рекомендуется для покрытия гибких и хрупких пластиковых материалов.	1,05	462



## TEMASOLID

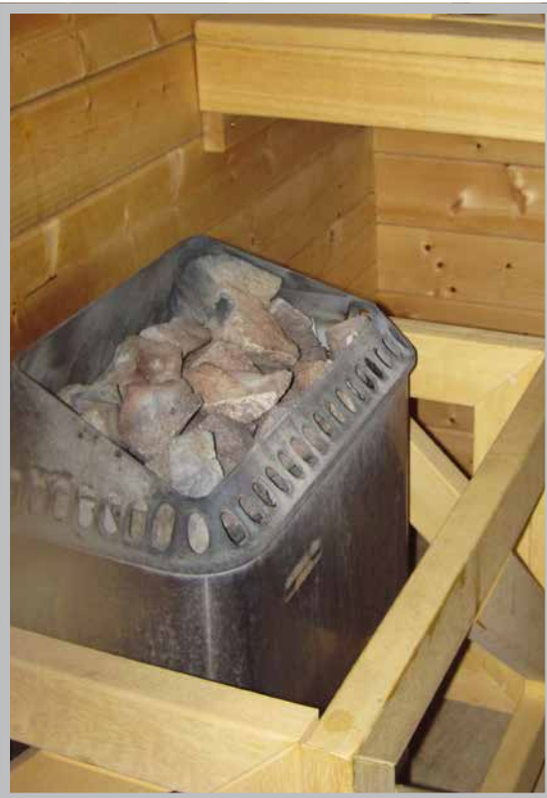
### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Наименование	Описание	Использование		Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
									сухой	мокрый	
TEMASOLID SC-F 80	Двухкомпонентная глянцевая полимочевинная краска, содержащая антикоррозионные пигменты. Образует высококачественную, не растрескивающую пленку с хорошим блеском и цветостойкостью.	Подходит в качестве цельной системы покрытия для сельскохозяйственной и землеройной техники, а также других машин и оборудования. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и истиранию.	/ Temasolid	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed	1048 1067	80±2	1,4	170	40	75	13,7
									80	110	9,2
TEMASOLID EZ 80	Двухкомпонентная глянцевая полимочевинная краска, содержащая антикоррозионные пигменты, отвердитель - алифатический изоцианат.	Особенно рекомендуется для использования в качестве однослойного покрытия для сельскохозяйственной и землеройной техники, а также других машин и оборудования. Обладает превосходной устойчивостью к царапинам и разрушению, а также имеет очень высокое значение провисания.	/ Temasolid	RAL, NCS, SSG, BS, Feel the Colour Temaspeed premium	1048 1067	75±2	1,4	230	80	100	10,0
									120	150	6,7

## TEMASILOX

### ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

TEMASILOX	Высокопрочное двухкомпонентное полисилоксановое верхнее покрытие с отличной цветостойкостью и высоким глянцем. Не содержит изоцианата.	При использовании Темацинка и Темасилокса в качестве двухслойной системы она соответствует коррозионной категории C5. Однослойная система соответствует коррозионной категории C4. Соответствует стандартам NORSOK M-501. Используется для стальных конструкций, резервуаров, труб и поверхностей требующих длительного срока службы в суровых погодных условиях.		RAL NCS SSG BS TVT System Temaspeed	1048 1061	87±2	1,5	130	90	80	10,9
									140	120	7,3
									170	150	5,8



# TEMASIL, TEMAL

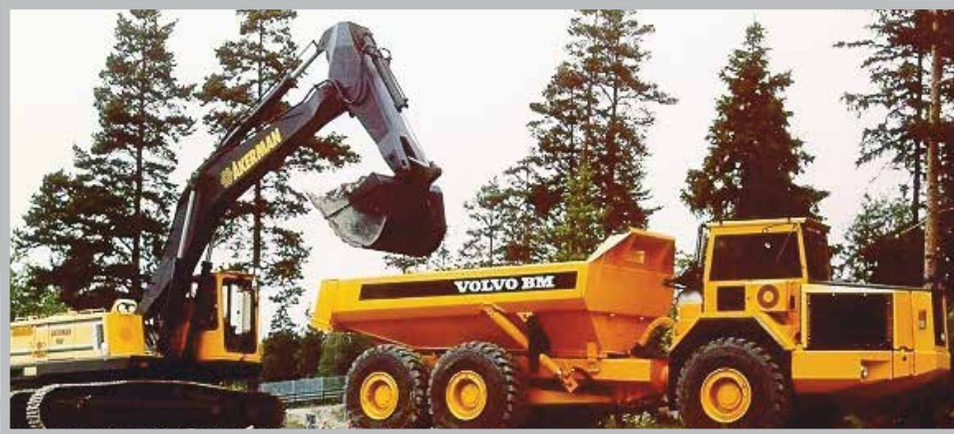
## ТЕРМОСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ

Наименование	Описание	Использование		Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
									сухой	мокрый	
TEMASIL 90	Двухкомпонентная матовая краска на основе этилцингликолята. Отличная устойчивость к истиранию, атмосферным воздействиям и термическим нагрузкам (+480 °C). Позволяет осуществлять катодную защиту стали. Выдерживает погружение в масла.	Может наноситься как однослойная система или как основа в системах защитных покрытий. Рекомендуется для мостов, трубопроводов, теплообменников и химических резервуаров.	/ Temacryl AR, EA Temal Temacoat	зелено-серый	1029	55±2	2,0	470	60	120	9,2
									80	160	6,9
TEMAL 400	Силиконовая термостойкая матовая краска. Выдерживает сухой жар +400 °C на стальных поверхностях.	Рекомендуется для наружной отделки стальных конструкций, подвергающихся воздействию высоких температур. Подходит для каминных дверей, печных труб, вытяжных труб, банных печей и других горячих металлических поверхностей.	Temasil 90 / Temal	Черный	1031	19±2	1,1	700	15	75	12,7
TEMAL 600	Термостойкая силиконовая краска.	Рекомендуется для наружной отделки стальных конструкций, подвергающихся воздействию высоких температур до 650°C. Подходит для каминных дверей, печных труб, вытяжных труб, печей для саун.	Temasil 90 / Temal 600 Temal HB 600	Алюминий	1006	22±2	1,0	660	70	15	14,7
TEMAL HB 600	Силиконовая глянцево-никелевая краска с металлическим блеском. Выдерживает сухой нагрев +650 °C на стальных поверхностях. Может наноситься методом воздушного распыления.	Рекомендуется для наружной отделки стальных конструкций, подвергающихся воздействию высоких температур. Подходит для каминных дверей, печных труб, вытяжных труб, банных печей и других горячих металлических поверхностей.	Temasil 90 / Temal	Алюминий	1006	34±2	1,2	565	25	75	13,6

# FONTEFIRE

## ОГНЕСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ

FONTEFIRE ST 60	Водоразбавляемое матовое однокомпонентное огнестойкое вспучивающееся покрытие. Расширяется под воздействием тепла и образует изоляционный слой пены.	Подходит для стальных конструкций класса до R90. Для использования в помещениях класса Z2.	Fontecryl Fontecoat Temaprime Temacoat / Fontecryl Temadur Temalac	Белый	вода	72±2	1,4	17	0,28	0,20	3,6
									0,38	0,25	2,9
									0,47	0,30	2,4
									0,49	0,35	2,1
FONTEFIRE WF	Водоразбавляемое вспучивающееся покрытие с максимально возможными огнезащитными свойствами для древесины. При воздействии тепла расширяется и образует изолирующий слой пены.	Применяется в качестве огнестойкого покрытия для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений, на древесно-волоконистых плитах, ДСП и фанере при промышленной окраске. Содержит фунгициды и может наноситься непосредственно на поверхность древесины, защищая таким образом пленку покрытия от плесени, водорослей и других микроорганизмов.		светло-серый	вода	46±2	1,24	19	350	130	3,5
									380	140	3,3
FONTEFIRE WF CLEAR	Разбавляемый водой прозрачный белый вспучивающийся лак с максимально возможными огнезащитными свойствами для древесины. Под воздействием тепла он расширяется и образует изолирующий слой пены.	Используется в качестве огнестойкого покрытия для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений, имеет полупрозрачный белый оттенок и сохраняет структуру древесины.		прозрачный белый	вода	44	1,2	13	200	74	5,9



# TEMACRYL

## АКРИЛОВЫЕ ПОКРЫТИЯ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ ИЗОЦИАНАТОВ

Наименование	Описание	Использование	Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)	
								сухой	мокрый		
TEMACRYL AR 50	Физически высыхающее однокомпонентное полуглянцевое верхнее покрытие на основе акриловой смолы. Обладает свойствами толстослойного покрытия. Может наноситься при низких температурах.	Подходит для кранов, мостов, портовых сооружений и резервуаров. Также подходит для применения при умеренно-низких температурах. Выдерживает температуру до 80 °C в сухом состоянии.	Temanyl Primer Temasil 90 Temazinc 77 Temazinc 99 / Temacryl AR 50	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temas- peed	1006 1053	40±2	1,1 1,3	540	40	100	10,0
									70	175	5,7

# DUASOLID

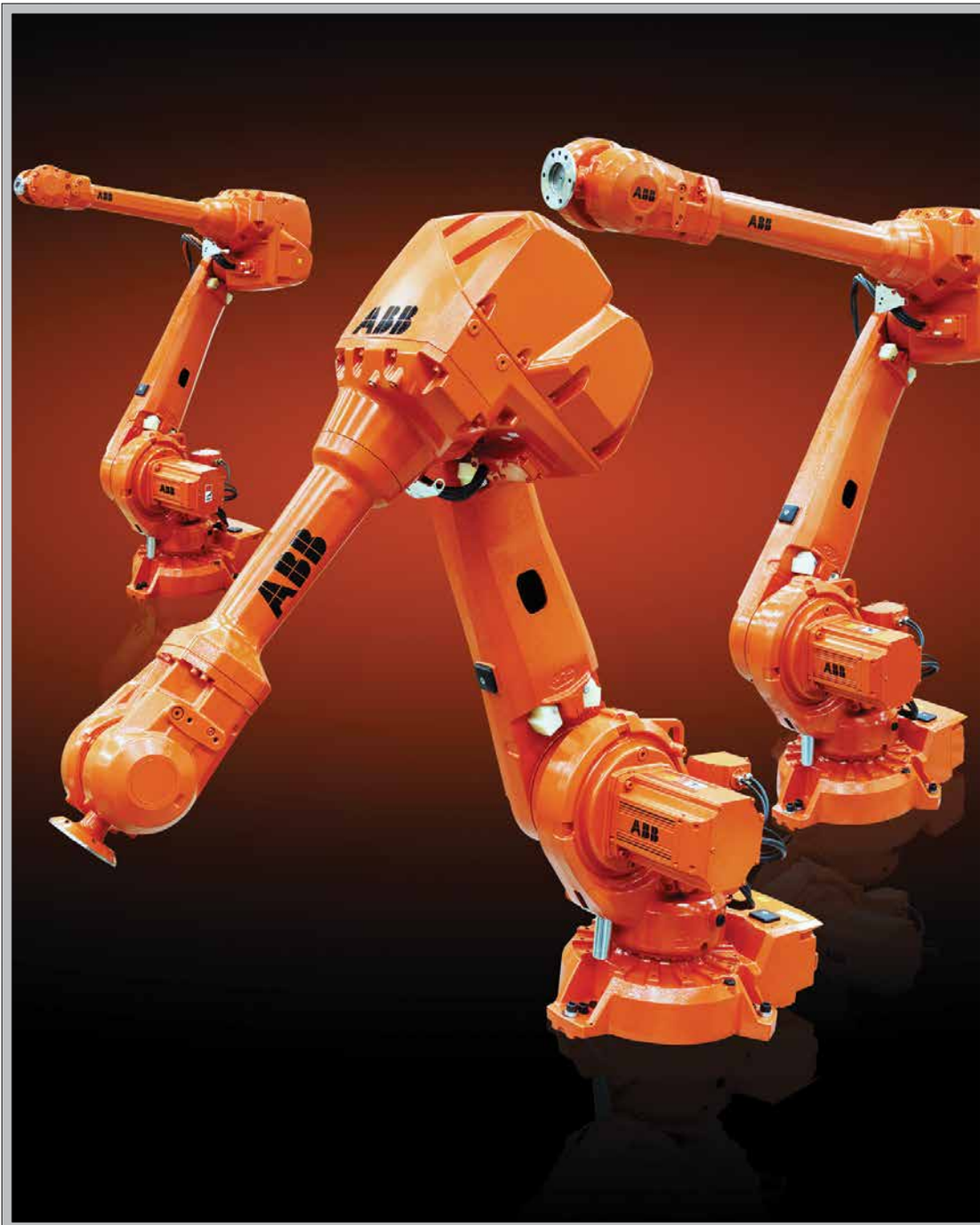
## ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ОКСИРАНОВЫХ СМОЛ

DUASOLID 50	Двухкомпонентная краска на основе оксиранового эфира, содержащая активные антикоррозионные пигменты с отличной прочностью. Обладает свойствами толстослойного покрытия. Является более экологичной и безопасной альтернативой эпоксидным/полиуретановым краскам.	Используется как однослойная система или как верхний слой в оксиран-эфирных покрытиях для стальных поверхностей, подвергающихся истиранию и воздействию химических веществ в суровых климатических условиях.	Duasolid Primer Duasolid 50 / Duasolid 50	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Systém Temas- peed	1048	65±2	1,5	320	60	95	10,8
									100	160	6,5
DUASOLID 90 ALUMINIUM	Двухкомпонентная высокоглянцевая краска с иговым покрытием на основе оксиранового эфира. Обладает свойствами толстослойного покрытия. Это более экологичная и более безопасная альтернатива эпоксидным/полиуретановым краскам. Имеет высокое содержание твердых частиц, не содержит аминов и изоцианатов.	Подходит в качестве верхнего покрытия, а также как антикоррозионная краска для стальных поверхностей. Не подходит для погружения.	Duasolid 50 Temanyl PVB / Duasolid 90	Алюминий	1048	60±2	1,1	370	30	50	20,0
									50	85	12,0



## ДРУГИЕ ПОКРЫТИЯ

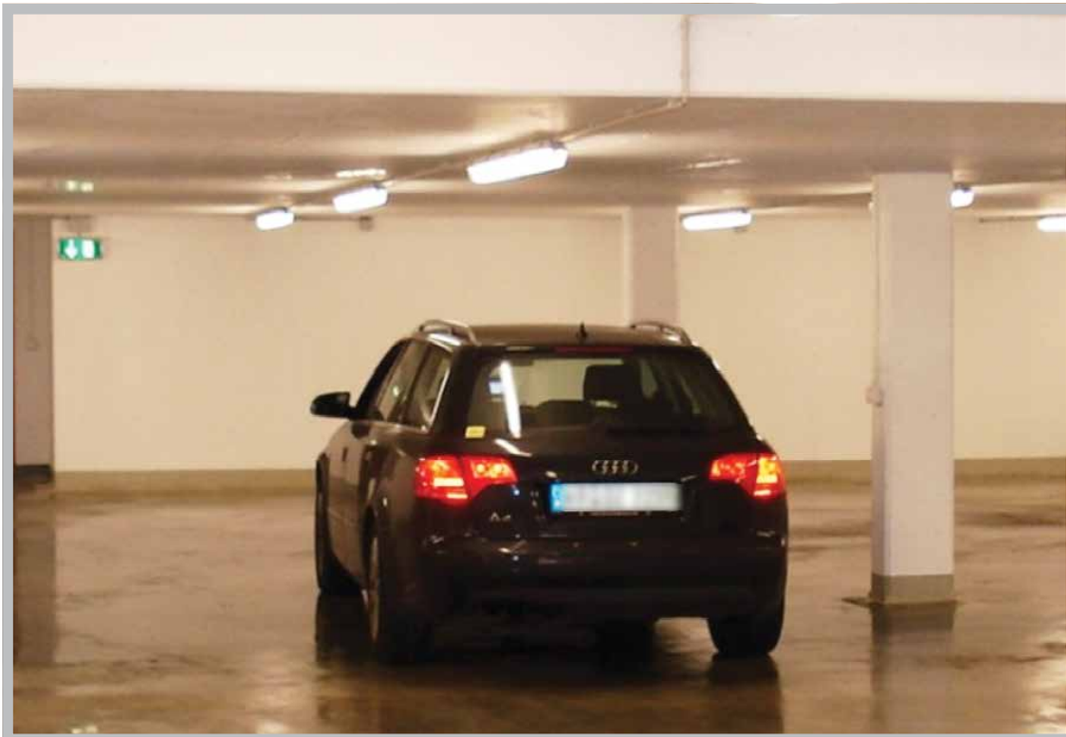
Наименование	Описание	Использование		Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)	
									сухой	мокрый		
TEMANYL PVB	Однокомпонентная быстросохнущая поливинилбутиральная адгезионная грунтовка.	Применяется на стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностях, а также на поверхностях из нержавеющей стали. Может применяться в качестве основы под порошковые краски.	Temanyl PVB / Duasolid Temadur SC-F	серый Желтый Черный	1031	23±2	1,1 1,2	690	10	45	23,0	
									20	90	11,5	
TEMABLAST EV 110	Двухкомпонентная матовая базовая краска для мастерских, пигментированная оксидом железа. Не влияет на сварку, газовую резку, сверление и другие виды обработки.	Используется в качестве временной защитной основы для стальных поверхностей, подвергнутых абразивной обработке, перед нанесением основной системы покрытия.	Все типы покрытий, кроме содержащих цинк.	Красный	1031	27±2	1,2	610	20	75	13,5	
TEMAWELD ZSM	Двухкомпонентная цинк-модифицированная силикатная краска для мастерских. Обладает превосходной стойкостью к истиранию, нагреванию и атмосферным воздействиям.	Используется в качестве базовой краски для стали с абразивной обработкой. Не влияет на сварку, газовую резку, сверление и другие виды обработки.	Все типы покрытий, кроме содержащих цинк.	серый	1029	28±2	1,4	570	15	55	18,7	
TEMALINE EPL 100	Двухкомпонентное фенольное эпоксидное покрытие.	Подходит для поверхностей, погруженных в горячую жидкость температурой от 65 °C до 100 °C. Устойчив к воздействию разбавленных растворов неокисляющих кислот, щелочей и солей на погруженные поверхности.	Temaline EPL 100 / Temaline EPL 100	RAL 9010, 1015, 7032, 7044	1031	72±2	1,4	240	100	130	7,7	
									150	200	5,0	
TEMALINE TL	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие без растворителей.	Применяется для стальных поверхностей, подверженных абразивному износу и жестким условиям химического и механического воздействия, в погруженном состоянии. Рекомендуется для резервуаров для хранения нефти, танкеров. Также подходит для бетонных поверхностей.	Temaline TL / Temaline TL	серый	1301	cca 100	1,3		250	250	4,0	
									500	500	2,0	
TEMALINE DW	Двухкомпонентное, высокопрочное, не содержащее растворителей эпоксидное покрытие, пригодное для погружения в питьевую воду.	Покрытие используется в качестве однослойной системы для резервуаров с питьевой водой. Одобрено WRAS. Особо устойчиво к коррозии.	Temaline DW / Temaline DW	Белый		без разбавления	100	1,4	4	250	250	4,0
										400	400	2,5



Наименование	Описание	Использование	Оттенок	сухая масса (%)	VOC (g/l)	Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
<b>FONTELAC QD 80</b>	Водоразбавляемая однокомпонентная быстро сохнущая глянцевая алкидная краска на основе алкидной смолы. Обладает хорошим блеском и стойкостью цвета в промышленных условиях.	Подходит для покрытия машин и оборудования, для мастерских с быстрым производственным циклом. Не подходит для погружения.	Temaspeed Fonte	40±2	87	6,7 – 11,4
<b>FONTECRYL 10</b>	Разбавляемая водой однокомпонентная быстро сохнущая матовая акриловая краска. Содержит антикоррозионный пигмент.	Используется как базовая краска для стальных поверхностей внутри и снаружи помещений или как однослойная система. Не подходит для погружения.	Temaspeed Fonte	43±2	95	7,2 – 10,7
<b>FONTECRYL 25</b>	Водоразбавляемая, однокомпонентная, быстро сохнущая, полуматовая акриловая краска для внутренних работ. Содержит антикоррозионный пигмент.	Используется как однослойная система или как полуматовое верхнее покрытие. Не подходит для погружения.	Temaspeed Fonte	42±2	75	7,0 – 10,5
<b>FONTECRYL 50</b>	Водоразбавляемая однокомпонентная быстро сохнущая полуглянцевая акриловая краска. Обладает хорошим блеском и стойкостью цвета при воздействии погодных условий.	Используется на стальных поверхностях в лакокрасочных цехах и на сборочных предприятиях с быстрым производственным циклом. Не подходит для погружения в воду.	Temaspeed Fonte	43±2	75	7,2 – 10,7
<b>FONTECRYL 10 DIPP</b>	Водоразбавляемая, быстро сохнущая, однокомпонентная матовая акриловая краска. Содержит антикоррозионный пигмент.	Устойчив к различным средствам, в том числе на основе растворителей. Не подходит для погружения в воду.	Temaspeed Fonte	42±2	100	8,4 – 14,0
<b>FONTECRYL AP</b>	Водоразбавляемая, быстро сохнущая, однокомпонентная краска на акриловой основе, содержащая активные антикоррозионные пигменты.	Применяется в качестве однослойной системы для стальных конструкций и оборудования внутри и снаружи помещений.	Temaspeed Fonte	33±2	120	8,3 – 16,5
<b>FONTECRYL SC 50</b>	Водоразбавляемое, однокомпонентное, быстро сохнущее алкидно-модифицированное акриловое покрытие, содержащее активные антикоррозионные пигменты.	Применяется в качестве однослойной системы для стальных конструкций и оборудования внутри и снаружи помещений.	Temaspeed Fonte	40±2	45	5 – 10
<b>FONTECRYL PP</b>	Однокомпонентная быстро сохнущая акриловая краска на водной основе, содержащая эффективные антикоррозионные пигменты.	Применяется в качестве антикоррозионной грунтовки под порошковые краски для стали. Устойчив к широкому спектру продуктов, а также к продуктам на основе растворителей. Подходит для нанесения методом окунания.	серый	34±2	26	11,3 – 22,7
<b>FONTEZINC 80, 85, 90</b>	Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска с высоким содержанием цинка. Обеспечивает катодную защиту стали.	Используется в качестве базовой краски для стальных поверхностей в эпоксидных/полиуретановых и акриловых системах, подвергающихся воздействию суровых погодных условий.	красновато-серый	42±2	215	5,3 – 10,5
<b>FONTECOAT EP 50</b>	Двухкомпонентное водоразбавляемое эпоксидное верхнее покрытие. Может также использоваться как однокомпонентная система.	Применяется в качестве верхнего или однослойного покрытия в системах эпоксидных покрытий для стальных поверхностей (опорные конструкции, платформы, конвейеры и машины). Может использоваться в качестве грунтовки или межслойного покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах. Устойчив к воздействию дизельного и биодизельного топлива.	Temaspeed Fonte	47±2	60	3,9 – 7,7
<b>FONTECOAT EP 80</b>	Двухкомпонентное водоразбавляемое эпоксидное покрытие.	Используется в качестве верхнего покрытия для стальных поверхностей в системах эпоксидных покрытий. Также может использоваться на бетонных поверхностях, например, на стенах, гипсокартоне.	Temaspeed Fonte	47±2	70	5,9 – 9,4
<b>FONTEBUR 90</b>	Водоразбавляемое глянцевое двухкомпонентное полиуретановое верхнее покрытие. Выдерживает слабое химическое и механическое воздействие. Обладает хорошим блеском и цветостойкостью.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия для стальных поверхностей в эпоксидных/полиуретановых системах. Обычно используется для машин и оборудования.	Temaspeed Fonte	50±2	85	12,5
<b>FONTEBUR HB 50</b>	Двухкомпонентное водоразбавляемое полиуретановое верхнее покрытие. Создает прочное, легко очищаемое, некорродирующее покрытие с устойчивостью цвета при неблагоприятных погодных условиях.	Рекомендуется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах и для стальных поверхностей, подвергающихся атмосферным, антиобледенительным и химическим нагрузкам.	RAL, NCS, SSG, BS, TVT, Temaspeed Fonte	45±2	155	5,6 – 11,2
<b>FONTEBUR HB 80</b>	Двухкомпонентное водоразбавляемое полиуретановое верхнее покрытие. Создает прочное, легко очищаемое, некорродирующее верхнее покрытие с высоким блеском и стойкостью цвета при неблагоприятных погодных условиях.	Применяется в качестве верхнего покрытия в эпоксидных/полиуретановых системах для стальных поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям, истиранию и химическим нагрузкам.	RAL, NCS, SSG, BS, Feel the Colour, Temaspeed Fonte	47±2	155	5,9 – 11,8
<b>FONTEBUR FSD</b>	Двухкомпонентное водоразбавляемое полиуретановое верхнее покрытие. Устойчив к механическим и химическим воздействиям.	Для использования внутри и снаружи помещений.	темно-зелёный Черный	43±2	150	10,7 – 14,3
<b>FONTEBUR FL MATT</b>	Двухкомпонентный полиуретановый лак на водной основе.	Подходит в качестве верхнего покрытия для эпоксидных и полиуретановых полов Tetrafloor. Используется для связывания пыли, так как не вызывает потемнения бетонной поверхности.	Бесцветный	40±2	140	–



Наименование	Описание	Использование	Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	VOC (g/l)	Теоретический выход (м <sup>2</sup> /l)
<b>TEMAFLOOR 25 CLEAR</b>	Однокомпонентный полиуретановый высокоглянцевый прозрачный лак, отверждаемый влажностью воздуха. Устойчив к истиранию, химическому воздействию и погружению в воду.	Применяется для пропитки и лакировки бетонных и других минеральных полов. Связывает пыль и предотвращает впитывание грязи в поверхность.	Прозрачный	1061	cca 40	500	4 – 7
<b>TEMAFLOOR 220W PRIMER</b>	Двухкомпонентный эпоксидный лак без растворителей.	Подходит в качестве основы перед нанесением покрытий Temafloor и потали. Также подходит для влажного бетона (относительная влажность бетона выше 90%)	Желтоватый	1029 1031	cca 100	500	6 – 10
<b>TEMAFLOOR 150</b>	Растворимая двухкомпонентная глянцевая краска на эпоксидной основе для внутренних и наружных работ. Выдерживает +70 °C в сухом виде и +60 °C при прямом контакте с горячими жидкостями.	Рекомендуется для полов, подвергающихся слабому химическому и механическому воздействию в складских помещениях, ремонтных мастерских и т.д.	RAL, NCS, SSG, BS, Systém Temaspeed, Temafloor	1029	cca 100	500	4 - 6 грунтовка 6 - 8 верхний слой
<b>TEMAFLOOR ESD</b>	Матовая двухкомпонентная электропроводящая эпоксидная краска на растворителе.	Используется в качестве основы для создания шероховатой поверхности Temafloor 4000 ESD. Электрическое сопротивление поверхности составляет < 150 kΩ.	Черный	1029 1031	cca 70	500	3,3 (при слое 0,3 мм)
<b>TEMAFLOOR 200, 400</b>	Двухкомпонентный эпоксидный лак на основе растворителя. Смешанный с песком, он также подходит для ремонта бетонных полов.	Используется в качестве пылевого связующего для стяжек Temafloor 4000 и эпоксидных бетонных полов. Подходит для грунтовок и шпатлевки новых и старых бетонных полов под покрытия Temafloor.	Прозрачный	1029	cca 100	500	5 - 8 грунтовка 6 - 10 верхний слой
<b>TEMAFLOOR 4000</b>	Антискользящая черновая стяжка Tema-floor 4000 без растворителей создается путем смешивания эпоксидного лака Temafloor 400 с песком. Она выдерживает сухое тепло +110 °C, а при прямом контакте с горячей жидкостью +60 °C.	Новые и старые бетонные полы, подвергающиеся сильному механическому и химическому воздействию в промышленных цехах.	оттенок зависит от используемого материала	не разбавлять	cca 100	500	1 (при слое 1 мм) 0,2 (при слое 5 мм)
<b>TEMAFLOOR P300</b>	Растворимая двухкомпонентная эпоксидная самопротравливающаяся краска. Отличная устойчивость к механическим нагрузкам. Выдерживает +70 °C в сухом виде и +60 °C при прямом контакте с горячей жидкостью.	Новые и старые бетонные полы, подвергающиеся сильным механическим и химическим нагрузкам в доиндустриальных и складских помещениях, на производстве и т.д.	Systém Temaspeed, Temafloor	не разбавлять	cca 100	500	1 (при слое 1 мм) 0,2 (при слое 5 мм)
<b>TEMAFLOOR 3000</b>	Эпоксидная самовыравнивающаяся стяжка без растворителей. Создается путем смешивания эпоксидной краски Temafloor P300 и песка. Выдерживает +70 °C в сухом виде и +60 °C при прямом контакте с горячей жидкостью.	Новые и старые бетонные полы, подвергающиеся интенсивному механическому и химическому воздействию в промышленных цехах, на складах, в ремонтных мастерских и т.д. Высокая стойкость к истиранию.	RAL, NCS, SSG, BS, Systém Temaspeed, Temafloor	не разбавлять	cca 100	500	0,5 (при слое 2 мм) 0,25 (при слое 4 мм)
<b>TEMAFLOOR 210 CLEAR</b>	Двухкомпонентный эпоксидный лак без растворителей.	Применяется как верхнее покрытие для бетонных полов в интерьерах, как связующее для Temafloor 4000 Contrast (антискользящее покрытие), как финишное покрытие в системе полов MOSAIC, как покрытие для старых и новых полов перед нанесением покрытия Temafloor. Без молочного эффекта.		1029	cca 100	500	5 - 8 грунтовка 6 - 10 верхний слой
<b>TEMAFLOOR PU</b>	Двухкомпонентное полиуретановое покрытие без растворителей.	Он подходит для новых и старых бетонных и асфальтовых полов, подвергающихся механическим и химическим нагрузкам в промышленных, складских и производственных помещениях.	TVT 0229, RAL	не разбавлять	cca 100	500	1 (при слое 1 мм)
<b>TEMAFLOOR PU-UV</b>	Высокоухватывающий двухкомпонентный полиуретановый состав для покрытия.	Предназначен в качестве верхнего покрытия Temafloor PU, устойчивого к УФ-излучению, для полов на автостоянках и в других местах, подверженных воздействию солнечного света. Самопротравливающаяся, ударопрочное покрытие.	RAL, NCS, Tikkurila Floor Paint, Systém Temaspeed	не разбавлять	cca 100	500	3,3 (при слое 0,3 мм)



Наименование	Описание	Использование	Оттенок	Растворитель	сухая масса (%)	Плотность (kg/l)	VOC (g/l)	Рекомендуемая толщина пленки (мкм)		Теоретический выход (m <sup>2</sup> /l)
								сухой	мокрый	
<b>GRAFOTHERM</b>	Однокомпонентное водорастворимое антиконденсатное покрытие.	Предотвращает образование конденсата и капель воды на стенах и потолках по принципу адсорбции.	Белый серый	вода	45±2	1,1	15	190 – 320	600 – 1000	1,8 – 1,1
<b>GRAFOTHERM LINE</b>	Однокомпонентное водоразбавляемое антиконденсатное покрытие для нанесения методом распыления.	Предотвращает образование конденсата и капель воды на стенах и потолках по принципу адсорбции.	Белый серый	вода	41±2	1,05	3	250 – 500	600 – 1200	1,8 – 0,9
<b>BIORID / BIORID SPRAY</b>	Функциональное водорастворимое микропористое покрытие, которое устраняет влагу и сохраняет поверхность сухой.	Подходит для внутренней окраски стен и потолков, бетонных, оштукатуренных, кирпичных и металлических поверхностей. Для нанесения на стальные поверхности требуется антикоррозионная грунтовка для предотвращения обесцвечивания или пожелтения ржавых поверхностей.	Белый	вода	30/45	1,2	30			
<b>BIOWASH</b>	Очиститель для удаления плесени и водорослей.	Подходит для удаления плесени и водорослей с новых и предварительно окрашенных бетонных, гипсовых, кирпичных и металлических поверхностей.	Прозрачный	вода		1,0				
<b>CLIMATE COOLER CLEANER</b>	Концентрированное высокоэффективное дезинфицирующее средство.	Очищает поверхность крыши от грязи, пыли, мха и лишайников.	Бесцветный	вода		1,05				4,0 – 6,0
<b>CLIMATE COOLER UNI PRIMER</b>	Теплоотражающая водоразбавляемая модифицированная матовая краска на акриловой основе.	Используется в качестве основы перед нанесением Climate Cooler Uni Topcoat на бетонную черепицу, битумную черепицу и крыши с грунтовкой и фиброцементом. Отражает до 80% инфракрасного излучения. Используется в основном для черного и темно-серого покрытия Climate Cooler Uni Topcoat.	Белый	вода	28	1,2	140			3,0 – 4,0
<b>CLIMATE COOLER UNI TOPCOAT</b>	Теплоотражающее водоразбавляемое модифицированное акриловое верхнее покрытие.	Используется в качестве верхнего покрытия на бетонной черепице, битумной черепице и кровлях с грунтовкой и фиброцементом. Подходит для плоских крыш производственных цехов. Отражает до 80 % инфракрасного излучения.	черепица красная 0511 коттедж красный 0517 темно-серый 0520 черный 0521 Белый	вода	28	1,2	140			3,0 – 4,0
<b>CLIMATE COOLER FLEX PRIMER</b>	Гибкая теплоотражающая разбавляемая матовая акриловая базовая краска vo-doc.	Используется в качестве основы для поддерживающего покрытия крыш перед нанесением Climate Cooler Flex Topcoat. Применяется для смоляных, фиброцементных и стальных кровель. Также может наноситься на плоские крыши без водоотвода.	Белый	вода	44	1,4	140			3,0 – 4,0
<b>CLIMATE COOLER FLEX TOPCOAT</b>	Гибкое теплоотражающее матовое акриловое покрытие на водной основе.	Применяется в качестве верхнего покрытия для ремонтной окраски крыш. Используется для смоляных, волокнисто-цементных и стальных кровель. Также может наноситься на плоские крыши без водоотвода. Отражает до 80 % инфракрасного излучения в зависимости от оттенка.	черный светло-серый темно-коричневый Красный Антрацит Белый	вода	32	1,4	140			3,0 – 4,0