



# Industrial Paint Service

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ



АЛКИДЫ



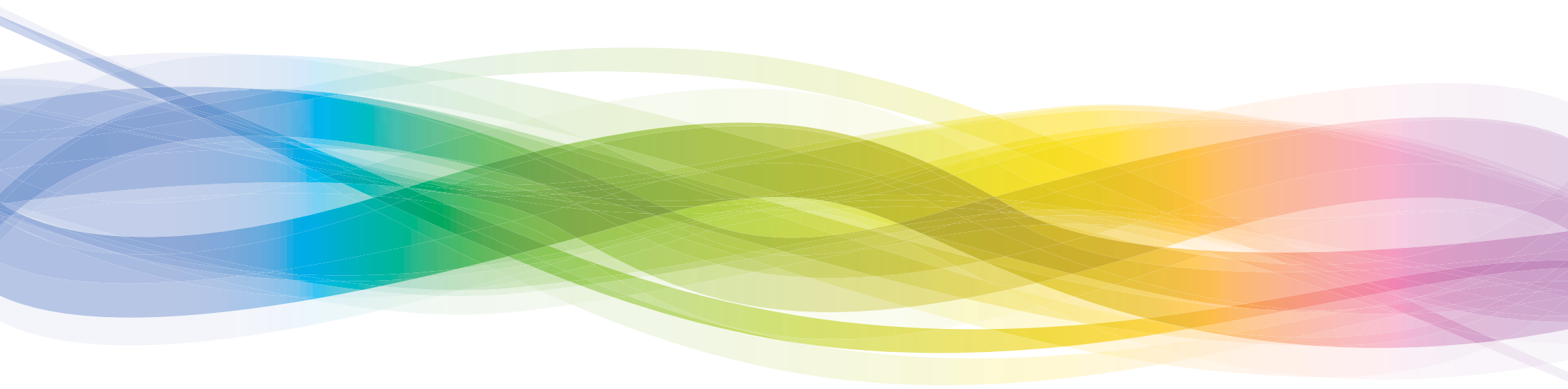
ЭПОКСИДЫ



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<br>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<br>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<br>1,2 | 480                                | 40     | 90                                      | 11,1 |
|  |  |  |                          |  |                 |                  |            |                                    | 60     | 135                                     | 7,4  |
| <b>TEMALAC SC-F20</b><br><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<br>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<br>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.   | Ral 7035          | 1031         | 53±2            | 1,4<br>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.                                 | Temaspeed Primers | 1031         | 55±2            | 1,3<br>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.   | серый<br>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. | серый<br>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<br>Temazinc 99<br>Temacoat<br>Temasil 90<br>Temabond | RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed | 1031 | 65±2 | 1,2<br>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 сильным механическим и химическим нагрузкам. Также подходит в качестве покрытия для бетонных полов.                   | Temacoat<br>Temabond   | RAL, NCS, SSG, BS, TVT, System Temaspeed | 1031 | 55±2 | 1,3<br>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  | алюминий/металл                     | 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   | алюминий/металл                     | 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 алюминированных 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<br>Temacoat<br>Temadur<br>/<br>Temadur<br>Temathane                             | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Tema-<br>speed | 1048<br>1067<br>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<br>Temacoat<br>Temadur<br>Temazinc<br>/<br>Temadur<br>Temathane                 | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Tema-<br>speed | 1048<br>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<br>Temacoat<br>Temadur<br>Temazinc<br>/<br>Temadur<br>Temathane                 | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Tema-<br>speed | 1048<br>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<br>Temacoat<br>Temadur<br>Fontecryl AP<br>Temazinc<br>/<br>Temadur<br>Temathane | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Tema-<br>speed | 1048<br>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<br>Temacoat<br>Temadur 20<br>/<br>Temadur<br>Temathane  | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Temaspeed    | 1048<br>1067<br>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<br>Temacoat<br>Temadur 20<br>/<br>Temadur 90<br>Temathane   | RAL, NCS,<br>SSG, BS,<br>TVT, Systém<br>Temaspeed | 1048<br>1067<br>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<br>Temacoat<br>Temadur 20<br>Temaprime GF<br>Temazinc 77<br>/<br>Temathane                        | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Temaspeed    | 1048<br>1067<br>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<br>Temacoat<br>Temadur 20<br>Temaprime GF<br>Temazinc 77<br>/<br>Temathane PC 80<br>Temadur Clear | RAL, NCS,<br>SSG, BS,<br>TVT, Systém<br>Temaspeed | 1048<br>1067<br>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.  | /<br>Temacryl AR, EA<br>Temal<br>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<br>/<br>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<br>/<br>Temal 600<br>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<br>/<br>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<br>Fontecoat<br>Temaprime<br>Temacoat /<br>Fontecryl<br>Temadur<br>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<br>Temasil 90<br>Temazinc 77<br>Temazinc 99<br>/<br>Temacryl AR 50 | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Temas-<br>peed | 1006<br>1053    | 40±2             | 1,1<br>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<br>Duasolid 50<br>/<br>Duasolid 50 | RAL, NCS,<br>SSG, BS, TVT,<br>Systém Temas-<br>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<br>Temanyl PVB<br>/<br>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<br>Желтый<br>Черный  | 1031         | 23±2            | 1,1<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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)<br>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)<br>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)<br>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<br>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>       | Высокоухудший 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<br>0511<br>коттедж красный<br>0517<br>темно-серый 0520<br>черный 0521<br>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<br>светло-серый<br>тёмно-коричневый<br>Красный<br>Антрацит<br>Белый                      | вода         | 32              | 1,4              | 140       |                                    |            | 3,0 – 4,0                               |