



## Коллекция цветов Tikkurila Facade

Окрашивание фасадов – надежный способ продлить срок их службы и одновременно украсить дом. Делайте выбор, исходя из архитектурного стиля здания, цветовой гаммы соседних домов и, конечно, ваших собственных предпочтений. Не менее важен окружающий пейзаж. Дома, чьи фасады сочетаются с ландшафтом, всегда выглядят гармонично.

Tikkurila предлагает богатый выбор цветов из палитры северной природы: от кирпично-красных до прохладных оттенков воды и скал. В каталог цветов “Tikkurila Facade” вошли 192 фасадных оттенка, идеально подходящих для наружных стен вашего дома и органично вписывающихся в окружающую среду.

**БЕЛАЯ БАЗА А – ДЛЯ ПАСТЕЛЬНЫХ ОТТЕНКОВ; ПРОЗРАЧНАЯ БАЗА С – ДЛЯ ЯРКИХ ОТТЕНКОВ.**

**Важно! При выборе оттенка обращайте внимание на базу краски:**

**База А имеет белый цвет** и может использоваться как самостоятельно, так и колероваться в пастельные оттенки;

**База С – прозрачная**, не используется без колеровки, колеруется только в насыщенные, яркие цвета.

База краски обозначена последней буквой в кодировке номера цвета (пример: цвет TVT 4800 А – необходимо выбрать краску белой базы А, цвет TVT 4822 С – необходимо выбрать краску прозрачной базы С).



Facade Acrylate



Facade Silicon



Prof Facade



Prof Facade Aqua



Yki Sokkelimaali



TVT 4800

A



TVT 4801

A



TVT 4802

A



TVT 4803

A



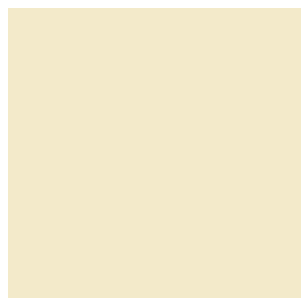
TVT 4804

A



TVT 4805

A



TVT 4806

A



TVT 4807

A



TVT 4808

A



TVT 4809

A



TVT 4810

A



TVT 4811

A



TVT 4812

A



TVT 4813

A



TVT 4814

A



TVT 4815

A



TVT 4816

A



TVT 4817

A



TVT 4818

A



TVT 4819

A



TVT 4820

A



TVT 4821

A



TVT 4822

C



TVT 4823

C



TVT 4824

A



TVT 4825

A



TVT 4826

A



TVT 4827

A



TVT 4828

A



TVT 4829

C



TVT 4830

A



TVT 4831

A



TVT 4832

A



TVT 4833

A



TVT 4834

A



TVT 4835

C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



TVT 4836

A



TVT 4837

A



TVT 4838

A



TVT 4839

A



TVT 4840

A



TVT 4841

C



TVT 4842

A



TVT 4843

A



TVT 4844

A



TVT 4845

A



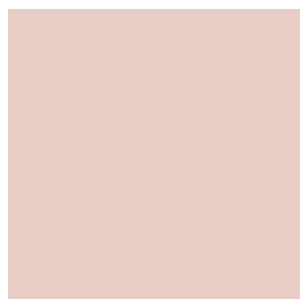
TVT 4846

C



TVT 4847

C



TVT 4848

A



TVT 4849

A



TVT 4850

A



TVT 4851

A



TVT 4852

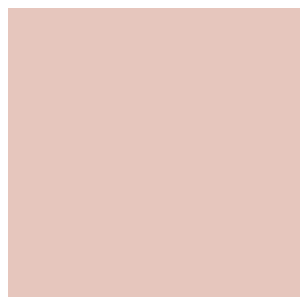
C



TVT 4853

C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



TVT 4854

A



TVT 4855

A



TVT 4856

A



TVT 4857

C



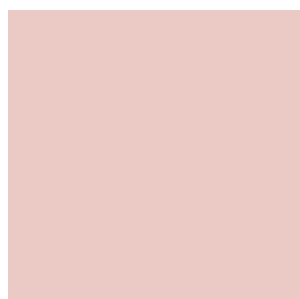
TVT 4858

C



TVT 4859

C



TVT 4860

A



TVT 4861

A



TVT 4862

A



TVT 4863

A



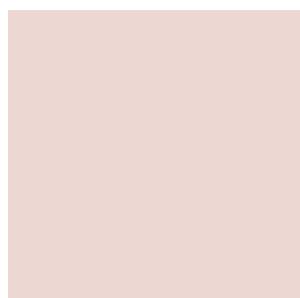
TVT 4864

C



TVT 4865

C



TVT 4866

A



TVT 4867

A



TVT 4868

A



TVT 4869

A



TVT 4870

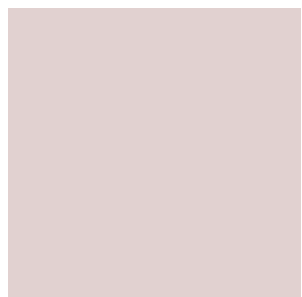
C



TVT 4871

C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



TVT 4872

A



TVT 4873

A



TVT 4874

A



TVT 4875

A



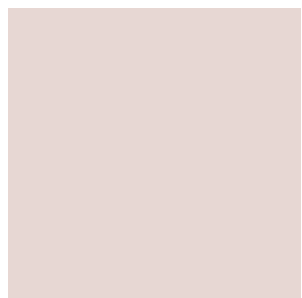
TVT 4876

C



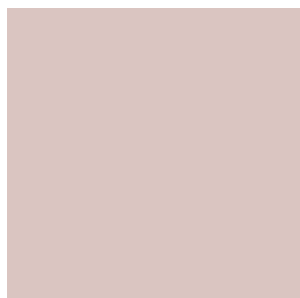
TVT 4877

C



TVT 4878

A



TVT 4879

A



TVT 4880

A



TVT 4881

A



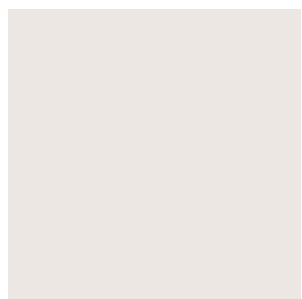
TVT 4882

C



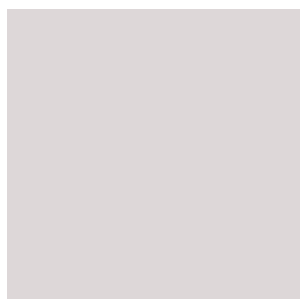
TVT 4883

C



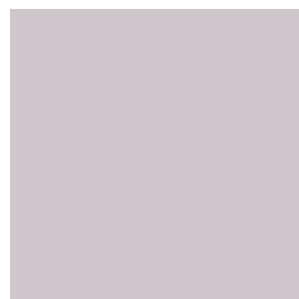
TVT 4884

A



TVT 4885

A



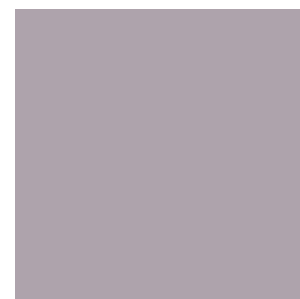
TVT 4886

A



TVT 4887

A



TVT 4888

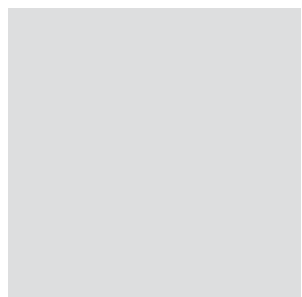
A



TVT 4889

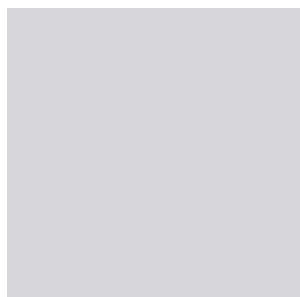
A

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



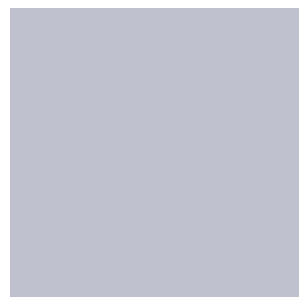
TVT 4890

A



TVT 4891

A



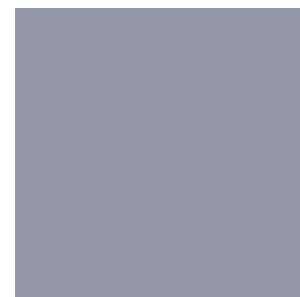
TVT 4892

A



TVT 4893

A



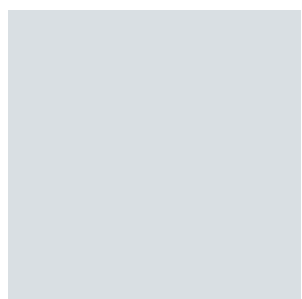
TVT 4894

A



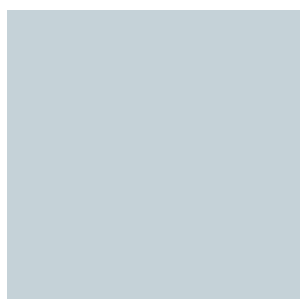
TVT 4895

C



TVT 4896

A



TVT 4897

A



TVT 4898

A



TVT 4899

A



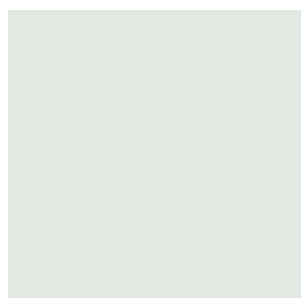
TVT 4900

C



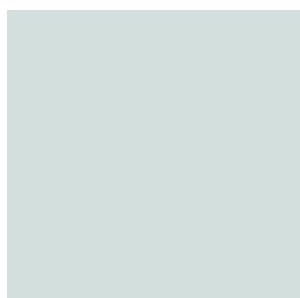
TVT 4901

C



TVT 4902

A



TVT 4903

A



TVT 4904

A



TVT 4905

A



TVT 4906

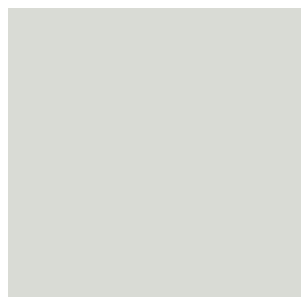
A



TVT 4907

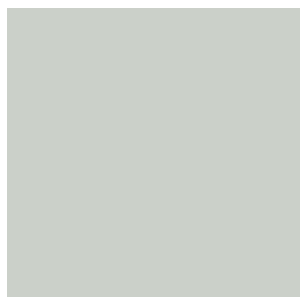
A

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



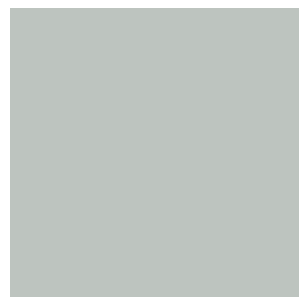
TVT 4908

A



TVT 4909

A



TVT 4910

A



TVT 4911

A



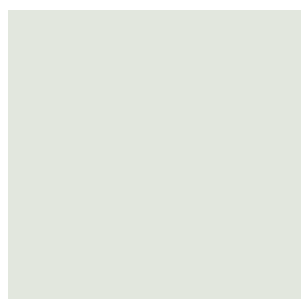
TVT 4912

A



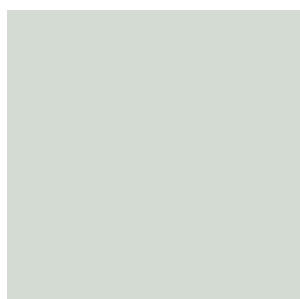
TVT 4913

C



TVT 4914

A



TVT 4915

A



TVT 4916

A



TVT 4917

A



TVT 4918

C



TVT 4919

C



TVT 4920

A



TVT 4921

A



TVT 4922

A



TVT 4923

C



TVT 4924

C

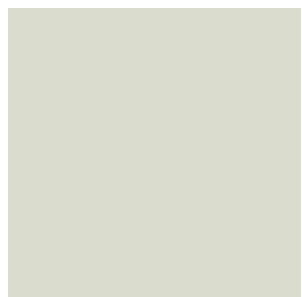


TVT 4925

C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.





TVT 4926

A



TVT 4927

A



TVT 4928

A



TVT 4929

A



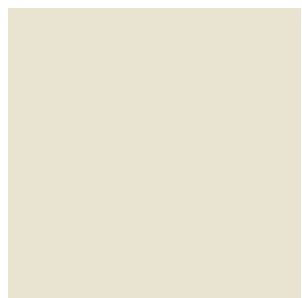
TVT 4930

C



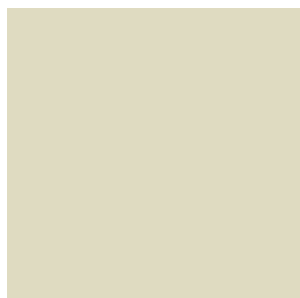
TVT 4931

C



TVT 4932

A



TVT 4933

A



TVT 4934

A



TVT 4935

A



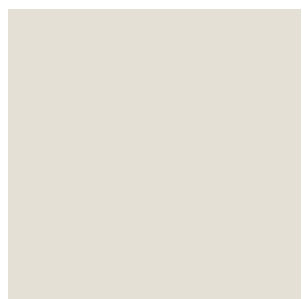
TVT 4936

A



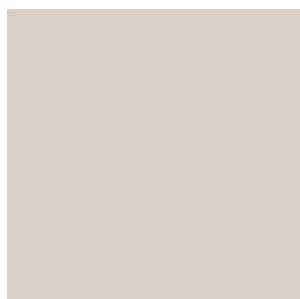
TVT 4937

C



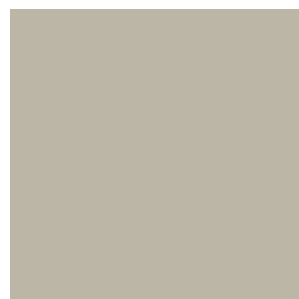
TVT 4938

A



TVT 4939

A



TVT 4940

A



TVT 4941

C



TVT 4942

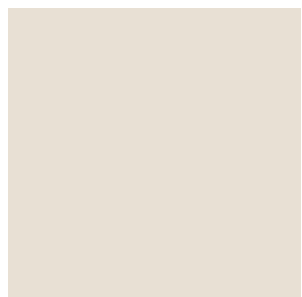
C



TVT 4943

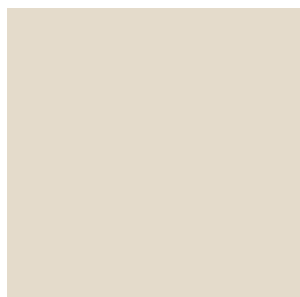
C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



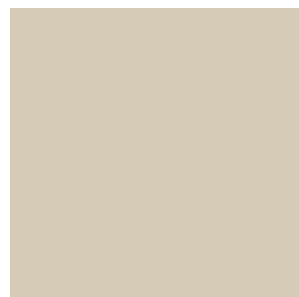
TVT 4944

A



TVT 4945

A



TVT 4946

A



TVT 4947

A



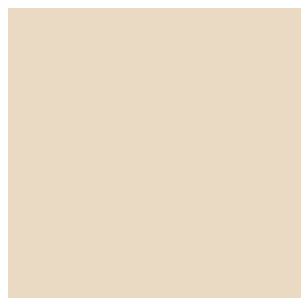
TVT 4948

C



TVT 4949

C



TVT 4950

A



TVT 4951

A



TVT 4952

A



TVT 4953

A



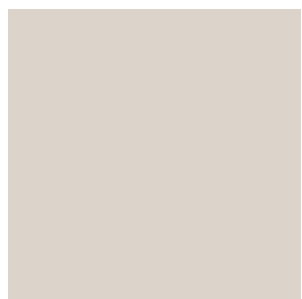
TVT 4954

C



TVT 4955

C



TVT 4956

A



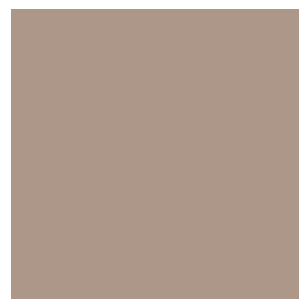
TVT 4957

A



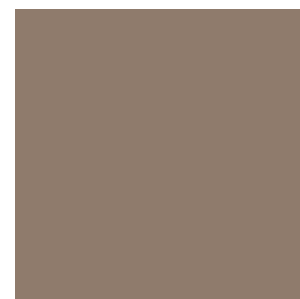
TVT 4958

A



TVT 4959

A



TVT 4960

C



TVT 4961

C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



TVT 4962 A



TVT 4963 A



TVT 4964 C



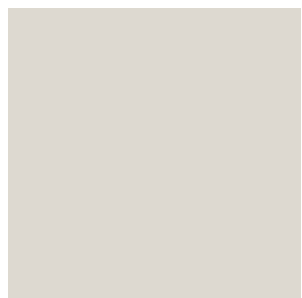
TVT 4965 C



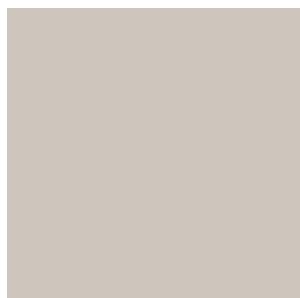
TVT 4966 C



TVT 4967 C



TVT 4968 A



TVT 4969 A



TVT 4970 A



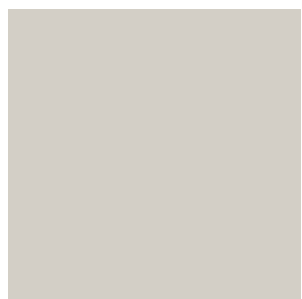
TVT 4971 A



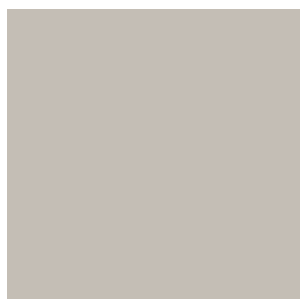
TVT 4972 C



TVT 4973 C



TVT 4974 A



TVT 4975 A



TVT 4976 A



TVT 4977 C

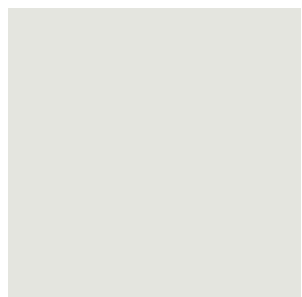


TVT 4978 C



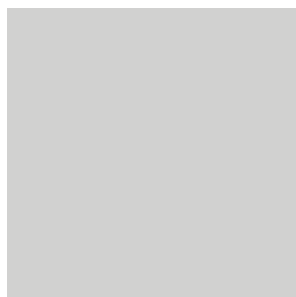
TVT 4979 C

При колеровке возможны расхождения в цвете по сравнению с образцами, представленными на экране - цветопередача монитора может искажать оттенки. Восприятие цвета окрашенной поверхности также зависит от типа поверхности, материала фасада, степени блеска, способа нанесения и количества слоев при нанесении.



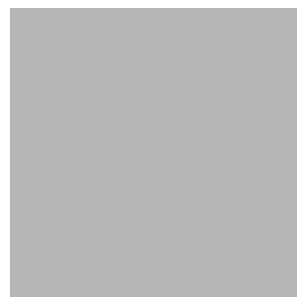
TVT 4980

A



TVT 4981

A



TVT 4982

A



TVT 4983

A



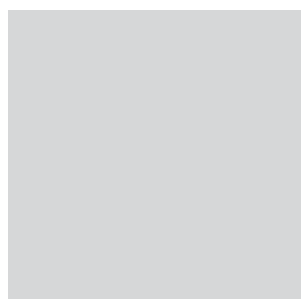
TVT 4984

C



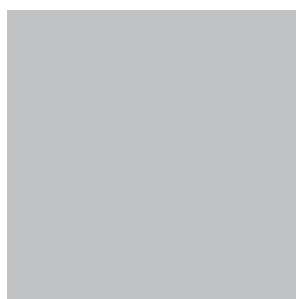
TVT 4985

C



TVT 4986

A



TVT 4987

A



TVT 4988

A



TVT 4989

A



TVT 4990

C



TVT 4991

C