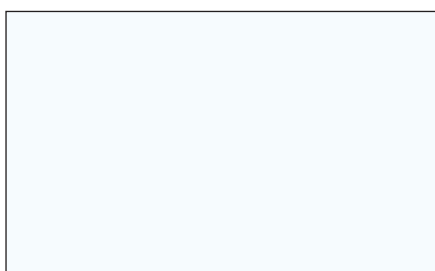


Aqua VL-66/sm



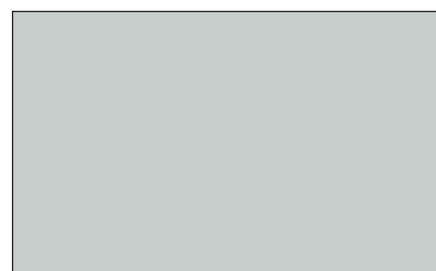
- DE Ventilack 3in1 · seidenmatt
- GB Varnish 3in1 · silk matt
- RU Эмаль паропроницаемая 3в1 · матовая



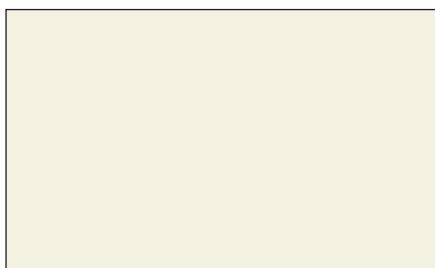
weiß ■ white ■ белый
(RAL 9016) Art.-No. 7090



anthrazitgrau ■ anthracite grey ■ серый антрацит
(RAL 7016) Art.-No. 7091



lichtgrau ■ light grey ■ светло-серый
(RAL 7035) Art.-No. 7092



cremeweiß ■ cream white ■ кремовый
(RAL 9001) Art.-No. 7093



tannengrün ■ fir green ■ зеленая ель
(RAL 6009) Art.-No. 7094



moosgrün ■ moss green ■ зеленый мох
(RAL 6005) Art.-No. 7095

DE Anwendungsbereich:

- Holz innen und außen
- Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profiltretter & Vertäfelungen
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports & Holzverschalungen

Eigenschaften:

- Wasserbasiert
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung in einem
- Ventilierend
- Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
- Temperaturbeständig und vergilbungsarm
- Seidenmatt
- Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen
- Rostinhibierend für Schrauben- & Nägelköpfe
- Sehr gute Wetterbeständigkeit & kreidungsarm

Verarbeitung:

- Material gut aufrühren
- Streichen oder Rollen
- Nach Trocknung weitere Anstriche vornehmen
- Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen

Verbrauch:

- 100 - 120 ml/m² pro Arbeitsgang
- 2 Arbeitsgänge sind als Isolierung von Holzinhaltsstoffen notwendig

Weitere Einzelheiten zu Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt.

GB Range of use:

- Interior and exterior wood
- Dimensionally stable wood elements: e.g. windows and doors
- Wood elements with limited dimensional stability: e.g. shutters, profiled boards & panelling
- Wood elements without dimensional stability: e.g. fences, framework, carports, wood sidings

Properties:

- Water-based
- Primer, intermediate and top coat in one
- Ventilating
- Block resistant (according to guideline HO.03)
- Temperature resistant and non-yellowing
- Silk matt
- Insulating against wood contents
- Rust inhibiting for screw and nail heads
- Very good weather resistance & non-marking

Directions:

- Stir material well
- Brushing or rolling
- Apply further coats after drying
- Close open containers carefully and use as soon as possible

Application rate:

- 100 - 120 ml/m² per coat
- 2 coats are necessary as insulation of wood contents

Further information on working and product specifications are found in the latest Technical Data Sheet.

RU Сфера применения:

- Древесина снаружи и внутри помещений
- Элементы с постоянным сохранением линейных размеров (напр., окна и двери)
- Элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (напр., оконные ставни, деревянный профиль, деревянные панели)
- Элементы без сохранения линейных размеров (напр., изгороди, фахверк, навесы для авто, обшивка)

Свойства:

- На водной основе
- Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие в одном продукте
- Вентилируемое покрытие
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве HO.03)
- Термостойкость и низкая склонность к пожелтению
- Шелковисто-матовое покрытие
- Изолирует растворимые компоненты древесины
- Ингибирующее действие против ржавления шляпок шурупов и гвоздей
- Очень высокая атмосферостойкость и низкая склонность к мелению

Способ применения:

- Тщательно перемешать материал
- Наносить кистью или валиком
- После высыхания нанести следующий слой
- Вскрытую емкость плотно закрывать и использовать полностью как можно скорее

Расход:

- 100 - 120 мл/м² на один слой
- Для изоляции растворимых компонентов древесины необходимо нанести 2 слоя

Более подробная информация о применении и параметрах продукта приведена в актуальной версии технического описания.