



Степень глянца	Матовая (согласно DIN EN 13 300). В зависимости от угла зрения поверхность может казаться шелковисто-матовой.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Влажное истирание (истираемость): Класс 1, соответствует устойчивый к истиранию по DIN 53778</li> <li>■ Степень контрастности (укрывистость): Укрывистость класс 2 при расходе 8 м<sup>2</sup>/л или 125 мл/м<sup>2</sup></li> <li>■ Максимальная величина зерна: Мелкая (&lt; 100 мкм)</li> <li>■ Плотность: ок. 1,34 г/см<sup>3</sup></li> </ul>
Замечание	<p><b>Рекомендации по чистке поверхности:</b> Для обычной чистки поверхности подходят традиционные водные бесцветные чистящие средства в сочетании с мягкой чистой микроволокнистой тряпкой. Перед первой чисткой необходимо проверить соответствующее чистящее средство на совместимость с покрытием.</p> <p>Необходимо соблюдать указания по дозированию чистящего средства. Нельзя использовать абразивные средства. При чистке колерованного материала в зависимости от цветового тона и интенсивности чистки на тряпке может быть заметно легкое пигментное истирание.</p>

## Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ.
Подготовка подложки	<p><b>Штукатурки растворной группы P II и P III:</b> На прочные, нормально впитывающие штукатурки наносить покрытие без предварительной обработки. На грубо пористые, впитывающие штукатурки и мелящие штукатурки нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F./OptiSilan Tiefgrund или CapaSol RapidGrund.</p> <p><b>Гипсовые и готовые штукатурки растворной группы P IV:</b> Нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund EG. Гипсовую штукатурку со спекшейся коркой отшлифовать и очистить от пыли, грунтовочное покрытие выполнить с помощью Caparol Tiefgrund TB.</p> <p><b>Гипсовые строительные плиты:</b> На впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F./OptiSilan Tiefgrund или Caparol Tiefgrund TB. На гладкие плиты нанести придающий адгезию грунтовочный слой Caparol Haftgrund EG.</p> <p><b>Гипсокартонные плиты:</b> Отшлифовать стыки на гипсокартоне. Закрепить мягкую гипсовую шпатлевку с помощью Caparol Tiefgrund TB. Нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund EG, OptiGrund E.L.F./OptiSilan Tiefgrund или CapaSol RapidGrund. Для плит с водорастворимыми красящими составляющими применяется грунтовочное покрытие, выполняемое с помощью грунтовки Caparol AquaSperrgrund. (См. инструкцию BFS № 12).</p> <p><b>Бетон:</b> Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мелящиеся и осыпающиеся частицы.</p> <p><b>Пористый бетон:</b> Нанести грунтовочный слой Caparplex, разбавленный водой в пропорции 1:3.</p> <p><b>Кладка из кирпича и силикатного кирпича:</b> Наносить покрытие без предварительной обработки.</p> <p><b>Покрытия с несущей способностью:</b> На матовые, слабо впитывающие поверхности наносить покрытие без предварительной обработки. Глянцевым и лакированным поверхностям сначала придать шероховатость. Нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund EG.</p> <p><b>Покрытия, утратившие несущую способность:</b> Удалить лаковые покрытия, покрытия дисперсионной краской и штукатуркой из синтетической смолы, утратившие несущую способность. На слабо впитывающие, гладкие поверхности нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. На грубо пористые, впитывающие поверхности или поверхности с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F./OptiSilan Tiefgrund или CapaSol RapidGrund. Покрытия на основе минеральной краски, утратившие несущую способность, полностью удалить механическим путем и удалить пыль с поверхности. Выполнить грунтовочное покрытие Caparol Tiefgrund TB.</p> <p><b>Покрытия, выполненные клеевой краской:</b> Основательно промыть. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью Caparol Tiefgrund TB.</p> <p><b>Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тиснёные бумажные обои:</b> Окраска производится без предварительной обработки.</p> <p><b>Непрочно держащиеся обои:</b> Удалить без остатков. Смыть следы клейстера и макулатуры. Нанести грунтовочное покрытие Caparol Tiefgrund TB.</p>

## Заплесневевшие поверхности:

Удалить плесень путем влажной чистки. Промыть поверхности с помощью материалов Capatox и оставить до полного высыхания. Грунтовочное покрытие наносится в соответствии с типом и свойствами подложки.

На сильно повреждённые поверхности необходимо нанести заключительное покрытие Indeko-W, Malerit-W. При этом необходимо соблюдать установленные законом и местными властями предписания (например, предписание по работе с биоматериалами и опасными веществами).

## Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие водяные пятна почистить сухой щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

На сильно загрязнённые поверхности нанести заключительное покрытие Aqua-inn №1.

## Деревянные материалы:

Покрывать водоразбавимыми, экологически безопасными дисперсионными лаками Capacryl.

## Мелкие дефекты:

Выровнять поверхность, используя шпатлевку Caparol-Akkordspachtel в соответствии с инструкцией, при необходимости загрунтовать.

Метод нанесения

Наносится кистью, валиком или распылителем.

## Нанесение с помощью безвоздушного распылителя Airless:

- Угол распыления: 40° - 50°
- Распылитель: 0,017 - 0,019"
- Давление распыления: 140 - 160 бар

Структура покрытия

Нанести густой равномерный слой краской PremiumClean в неразбавленном состоянии или разбавить макс. 5% воды.

При нанесении на контрастные поверхности или поверхности, подвергающиеся воздействию скользкого света, сначала нанести грунтовочный слой краской, разбавленной макс. 5% воды.

На поверхности с различной впитывающей способностью нанести грунтовочный слой Caparol Haftgrund EG.

Расход

Около 140 мл/м<sup>2</sup> за один проход на гладкой подложке, на шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается.

Точный расход определяется при пробном нанесении.

Условия применения

## Нижний предел температуры при нанесении покрытия:

+5°С для подложки и окружающей среды.

Сушка/время сушки

При температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает и можно проводить ее дальнейшую обработку через 4 - 6 часов. Полностью поверхность высыхает и может подвергаться нагрузкам и чистке примерно через 14 дней. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Чистка инструментов

Рабочие инструменты после применения промыть водой.

Замечание

Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике «мокрое по мокрому» за один рабочий приём.

Чтобы получить равномерную оптику на гладкой поверхности или поверхности, подвергающейся воздействию скользкого света, может потребоваться нанесение второго слоя.

При безвоздушном распылении краску необходимо хорошо перемешать и просеять.

При применении продукта Caparol Tiefgrund TB в помещении может появиться типичный запах растворителя, поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В чувствительных областях применяйте продукт AmphiSilan-Putzfestiger/Dupa-Putzfestiger без ароматических углеводородов со слабым запахом.

Следы обновления на поверхности зависят от многих факторов, их нельзя избежать (см. инструкцию № 25).

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза сразу же промыть их чистой водой и обратиться к врачу.
- Не вдыхать туман при распылении.
- Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.
- Подробную информацию Вы найдете в паспорте безопасности.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости.

- Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе.
- Высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.

Код продуктов ЛКМ  
Декларация состава  
Техническая консультация

M-DF01

Полиакрилатная смола, диоксид титана, силикаты, воск, вода, добавки, консерванты.

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49  
Факс: +7 495 6455799  
e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация IF1278R NOE · Состояние на апреля 2020

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Mēlņu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv