# Capalac AllGrund

Быстросохнущая универсальная грунтовка, не содержащая ароматических углеводородов, обладает отличной адгезией.



	Описание продукта			
Область применения	Для быстросохнущих грунтовочных покрытий с хорошей адгезией, полноценной антикоррозионной защитой на металлических и стальных поверхностях, а также в качестве универсальной грунтовки для алюминиевых, медных, оцинковых, деревянных поверхностей и поверхностей из твердого ПВХ.			
Свойства	<ul> <li>полноценная защита от коррозии металлических и стальных поверхностей (согласно DIN 18363)</li> <li>быстро сохнет, уже через 3 часа (для белого и светлых тонов) или через 6 часов (для насыщенных оттенков) можно покрывать поверхность любыми алкидными лаками Capalac</li> <li>отличная адгезия на многих видах подложек</li> <li>хорошая атмосферостойкость</li> <li>не содержит ароматических углеводородов</li> </ul>			
Связующее	Специальная комбинация синтетической смолы с активными антикоррозионными пигментами и растворителями, не содержащими ароматических углеводородов.			
Упаковка	<b>Белый:</b> 2,5 л, 10 л <b>Серебристо-серый:</b> 10л <b>ColorExpress:</b> 356 мл, 713 мл, 2,375 л, 9,5 л			
Цвет	<ul> <li>■ Белый приблизительно RAL 9010</li> <li>■ Серебристо-сеый (Silbergrau) RAL 7001</li> <li>■ другие оттенки колеруются в системе ColorExpress</li> </ul>			
Степень глянца	Шелковисто-матовая			
Хранение	В прохладном месте. Емкости хранить плотно закрытыми.			
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,27- 1,33 г/см³, в зависимости от цветового тона			





# Техническая информация LL010R NOE

# Применение

Подходящие подложки

Дерево, деревянные материалы, железо, сталь, цинк, алюминий, медь, твердый ПВХ и старые покрытия, обладающие несущей способностью. Подложка должна быть чистой, сухой, без разделяющих веществ и обладать несущей способностью. Влажность деревянных элементов точных размеров не должна превышать 13%. а деревянных элементов ограниченно точных и неточных размеров - 15%.

Подготовка подложки

#### Деревянные элементы:

Деревянные поверхности отшлифовать в направлении волокон, очистить и удалить выступающие компоненты, например, смолу и засмолки. Обломать острые края (подробнее см. инструкцию BFS № 18).

## Железо, сталь:

Железные и стальные поверхности подготовить до нормативной степени чистоты SA 21/2 (пескоструйная обработка) или ST3 (машинный способ) согласно DIN EN ISO 12944-4.

#### Цинк, твердый ПВХ:

Обработать аммиачным раствором с помощью шлифовальной бумаги согласно инструкции BFS № 5 и 22.

#### Алюминий:

Очистить нитроразбавителем или фосфорной кислотой с помощью шлифовальной бумаги согласно BFS N2 6.

#### Медь:

Подготовить поверхность средством Gescha Multistar в пропорции 1:5 с помощью шлифовальной бумаги.

## Старые покрытия:

Старые покрытия зашлифовать и/или обработать щелочью. Не обладающие несущей способностью старые покрытия удалить.

Подготовка материала

Перед применением тщательно перемешать и при необходимости развести разбавителем Caparol AF-Verdünner.

Метод нанесения

Capalac AllGrund можно наносить кистью, валиком или распылителем.

## Указания по нанесению распылением:

	Диаметр форсунки	Давление	Разбавление
Высокое давление	1,5 – 1,8 мм	3-4 бар	ок. 10% от объема
Низкое давление	1,5 мм	0,2-0,5 бар	ок. 10% от объема
Безвоздушное нанесение (Airless)			Вязкость поставки

# Структура покрытия

Подложка	Применение	Подготовка подложки	Пропитка	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие
Дерево, деревянные материалы	Внутренние работы	Отшлифовать/ очистить	-	Capalac AllGrund	При необходимости белый или цветной лак (Capalac Weiß- , Buntlacke)	
Дерево	Наружные работы	BFS № 18	Capalac Holz- Imprägniergrund	Capalac AllGrund	Capalac Weiß- , Buntlacke	
Железо, сталь	Внутренние работы	Удалить ржавчину/ очистить	-	Capalac AllGrund	При необходимости белый или цветной лак (Capalac Weiß- , Buntlacke)	
	Наружные работы	Удалить ржавчину/ очистить	-	2 слоя Capalac AllGrund	Capalac Weiß- , Buntlacke	Capalac Weiß- , Buntlacke
Цинк	Внутренние работы	BFS Nº 5	-	Capalac AllGrund	При необходимости белый или цветной лак (Capalac Weiß- , Buntlacke)	
	Наружные работы	BFS Nº 5	-	2 слоя Capalac AllGrund	Capalac Weiß- , Buntlacke	
Алюминий/ медь	Внутренние работы	BFS № 6 Gescha Multistar 1:5 с помощью шлифовальной бумаги	-	Capalac AllGrund	При необходимости белый или цветной лак (Capalac Weiß- , Buntlacke)	
	Наружные работы	BFS № 6 Gescha Multistar 1:5 с помощью шлифовальной бумаги	-	Capalac AllGrund	Capalac Weiß- , Buntlacke	
Твердый ПВХ	Внутренние/ наружные работы	BFS № 22	-	Capalac AllGrund	При необходимости белый или цветной лак (Capalac Weiß- , Buntlacke)	
Прочные старые покрытия <sup>1)</sup>	Внутренние/ наружные работы	Отшлифовать/ выщелочить	_ 1)	Capalac AllGrund <sup>1)</sup>	Capalac Weiß- , Buntlacke	

<sup>1)</sup> Поврежденные участки старых покрытий обработать в зависимости от поверхности. **Внимание!:** для подложек с порошковым или Coll-Coating покрытием, а также для других критических подложек перед началом работ необходимо нанести пробное покрытие и проверить адгезию.

# Техническая информация LL010R NOE

#### Расход

Расход мл/ м²/слой	Кистью	Валиком	Нанесение способом распыления		
			Высокое давление	Безвозду- шное нанесение	Низкое давление
Вертикаль-	90-100	80-90	120	130	120
Горизонтал- ьно	110	110	170	170	160

Значения расхода являются приблизительными, они могут отличаться в зависимости от свойств подложки. Точные нормы расхода определяются только посредством предварительного пробного нанесения.

Условия применения

## Минимальная температура нанесения:

Температура материала, окружающего воздуха и подложки не менее 5° С (благоприятные условия от 10 до 25° C), относительная влажность воздуха ≤ 80%.

Сушка/время сушки

При 20° С и относительной влажности воздуха 65%*	Сухая от пыли	Сухая на ощупь	Нанесение следующего слоя
Часы	0,75	3-6**	Примерно 3 (белый и светлые тона) Примерно 6** (насыщенные тона)

<sup>\*</sup>При более низкой температуре, более высокой влажности воздуха и большой толщине слоя время сушки увеличивается.

Чистка инструментов

Сразу после применения заменителем скипидара.

## Замечание

Указания для безопасного применения

- Продукт горюч.
- Повторный контакт может привести к сухости и образованию трещин на коже.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Плотно закрытые емкости хранить в хорошо проветриваемом месте.
- Хранить вдали от источников возгорания не курить. Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Избегать попадания в глаза и на кожу.
- Не допускать попадания в канализацию/сточные воды или в почву.
- При недостаточной вентиляции использовать респиратор.
- Применять только в хорошо проветриваемых областях.
- 🔳 При попадании в желудок не вызывать рвоту. Сразу же обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.
- Содержит 2 бутаноноксим. Может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

На повторную переработку сдавать только очищенные от остатков материала емкости. Емкости с остатками материала сдавать в пункты утилизации старых лакокрасочных материалов.

данного продукта (категория А/і): 500 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 500 г/л ЛОС. органических соединений (ЛОС)

См. паспорт безопасности

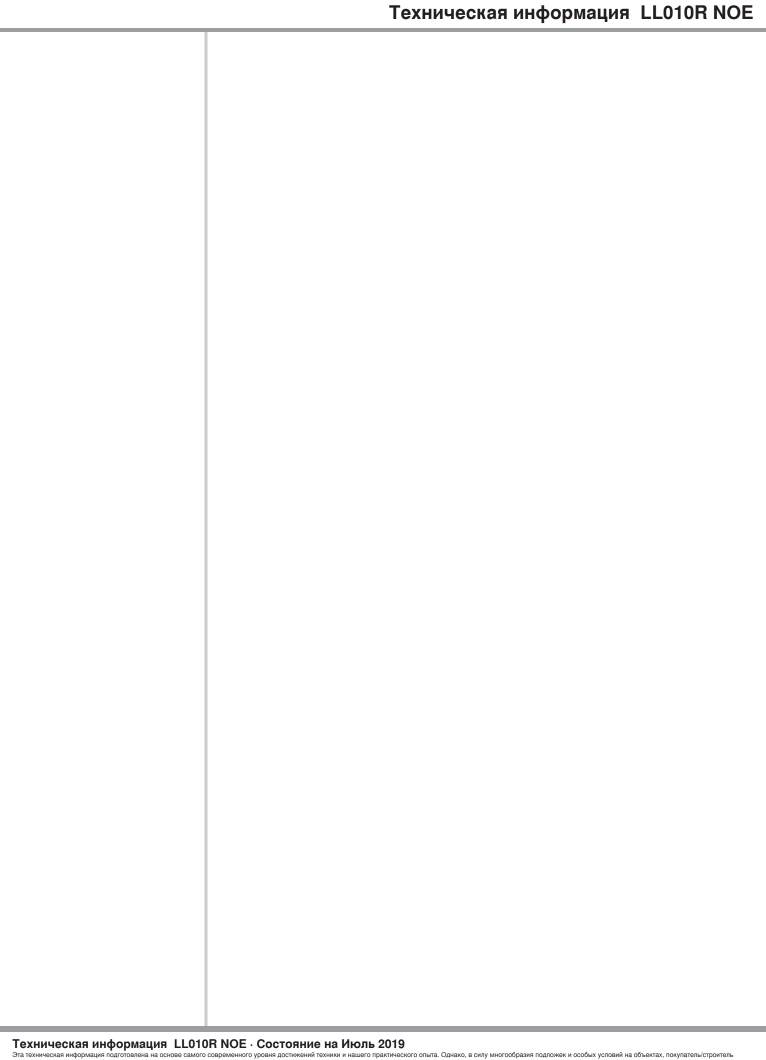
Тел.:+7 495 660 08 49 Факс:+7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

Центр обслуживания

Предельная концентрация летучих для Евросоюза

Подробные информации

<sup>\*\*</sup>Стандартный белый цвет и полученные на основе белого светлые тона пригодны для нанесения следующего покрытия алкидными лаками примерно через 3 часа, а насыщенные оттенки на прозрачной основе - примерно через 6 часов. Для последующего покрытия водорастворимыми лаками требуется время сушки не менее 12 часов.



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 условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

новои 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 Mellužu iela 17-2, Riga, Latvija, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv