

## AquaSeal® CERAMICSTAR

### Описание

AQUASEAL® CERAMICSTAR представляет собой двухкомпонентный лак премиум класса на водной основе на базе полиуретана с отличной устойчивостью, универсальной применимостью и более низкой регулировкой вязкости. Он очень прост в обработке и в связи с содержанием керамических частиц продукт очень прочный. Продукт высыхает в течение 12 часов и этим облегчает работу в помещениях где ограничены сроки выполнения работ. Кроме того, продукт даёт лучшие показатели при защите старых веществ, таких как солевые остатки при ремонте старых полов, и здесь он максимизирует безопасность. Если в этом особом случае желательно использовать грунтовку, следует использовать AQUASEAL® EXOBLOC. AQUASEAL® CERAMICSTAR был протестирован в соответствии с DIN 51130 и отвечает требованиям класса сопротивления скольжения R9.

### Сертификаты / Разрешения



Giscode:	W3/DD+
AbZ-Nr.:	Z-157.10-47
противоскольжение:	DIN 51130/DGVU 108-003 : R9 с AquaSeal® Antislip Add: R10/R11
прочность сцепления:	DIN EN ISO 2409
сопротивление истиранию:	DIN 68861
BvB:	перечисленные
Minergie-ECO:	выполнили
ATFA:	член
MFMA:	член
ATFA:	член
Класс пожарной опасности:	DIN EN 13501-1 Cfl-S1

### Степень глянца (при 60°)\*

ультра- матовый (<10)	
матовый (10-20)	
полуматовый (30-40)	

### Особые примечания

Для того чтобы снизить эффект бокового склеивания рекомендуем использовать AQUASEAL® FLEXPREIMER, AQUASEAL EXOBLOC, CLASSIC BASEOIL или SOLVSEAL UNIQICKPRIMER как грунт. Краска особенно подходит для ремонта старых полов. Для сильно загрязненных старых почв мы рекомендуем установку испытательной площадки для обнаружения влияния так называемых «загрязненных участков» в почве на ранней стадии.

### Применение

Перед началом работы AQUASEAL® CERAMICSTAR смешивается в соотношении 10:1 с отвердителем AQUASEAL®-HÄRTER непосредственно в комби-упаковке или в ведре для смешивания BERGER TOOL MIXBOX. Сразу

после добавления отвердителя хорошо размешать. Смесь пригодна к использованию в течение двух часов (жизнеспособность), это значит, что смесь, хотя и остается жидкой примерно в течение суток, не должна использоваться по истечении 2-х часов, так как снижается стойкость лакового покрытия. Смешивать столько, сколько необходимо для работы. Смесь выделяет углекислый газ (CO<sub>2</sub>), поэтому, во избежание взрыва, не храните упаковки со смесью герметично закрытыми!

Материал наносится валиком/кистью в 3 слоя. На проблемные породы древесины, такие как бук, клен и ясень, не наносить лак шпателем.

### Специальные рекомендации

В отличие от обычных лаков на основе растворителей с лаками серии AQUASEAL® следует работать насыщенными слоями. Материал не следует слишком тонко раскатывать по поверхности. Для достижения оптимального смешивания отвердителя, его следует встряхивать, а не перемешивать.

### Высыхание

Чтобы избежать чрезмерного набухания, наносить краску на водной основе с помощью валика только один раз в день. Таким образом у древесины будет достаточно времени чтобы выпустить поглещенную воду. Сам лак обычно через 3-4 часа можно шлифовать и пол готов к дальнейшей обработке (23°C/50% относительной влажности). В случае плохой вентиляции, более низкой температуры, различной влажности воздуха и повышенной толщины слоя процесс сушки может быть значительно задержан. Лак готов к нагрузке после 12 часов, не ранее, чем через 7 дней, класть ковры или применять средства по уходу.

### Расход

В зависимости от типа поверхности и способа нанесения:

1 слой шпателем:  
около 30 мл/м<sup>2</sup> или 35 м<sup>2</sup>/л

1 слой валиком/кистью:  
около 120-100 мл/м<sup>2</sup> или 8-10 м<sup>2</sup>/л

### Хранение / транспортировка

Сохраняется в течение минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

Возможно цветное оформление с помощью AQUASEAL® SPORTMARKING COLOR.

### Паркет с заводским лаковым покрытием

AQUASEAL® CERAMICSTAR демонстрирует хорошую адгезию со многими типами предварительно обработанного паркета, но из-за большого количества продуктов нельзя делать общих заявлений. В целом, на каждом изделии нужно провести индивидуальный тест на способность адгезии. В предварительных тестах

## AquaSeal® CERAMICSTAR

подтвердилось, что пол нужно сначала тщательно очистить с помощью BRILLIANCE CLEANER L94 Wachsentrferner, после протереть чистой водой и отшлифовать поверхность 120ой сеткой до матового состояния. Также обратите внимание на нашу техническую спец. информацию Nr. 05.

### Общие сведения

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по применению перед использованием данного продукта. Данный продукт Berger Seidle должен использоваться только квалифицированным специалистом по укладке паркета, для которого предназначено данная инструкция. Работы должны выполняться в соответствии с правилами торговли, современным уровнем техники и действующими нормами и правилами страны, в которой используется продукт. Должны соблюдаться требования DIN 18356 "Работы по укладке паркета и дерева" и DIN 18365 "Работы с напольным покрытием", информационные листки и информация от ТКВ, ВЕВ, СТА и VVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik. Клиент должен быть проинформирован об инструкциях по очистке и уходу за продуктом. Использование, не соответствующее области применения, определенной фирмой Berger-Seidle, считается использованием не по назначению. Любое ненадлежащее использование или несоблюдение инструкций данного продукта является исключительной ответственностью переработчика и, следовательно, исключает ответственность производителя и гарантию. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

### Ссылка

Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного листа технической информации:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия
- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами
- маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

\* Степень глянца зависит от метода нанесения средства, грунтовки и климатических условий в помещении.

\*\* Если содержание технической информации отличается от содержания других печатных материалов, например этикеток, приоритет всегда имеет техническая информация в последней редакции, опубликованной на веб-сайте. Изменения в печатные материалы вносятся при их переиздании.