

**Но. Кат. 564**

**Смола  
Dyckerhoff Gießhartz**

- Текучая а смола
- для
- для заполнения швов и отверстий
- применяется как шпаклёвочная масса для полов
- для стен как шпаклёвочная масса
- применяется внутри и снаружи

<b>Температура применения</b>	от +5°С
<b>Время годности к употреблению</b>	ок. 10-20 мин., в зависимости от количества отвердителя
<b>Возможность хождения</b>	по истечении 1 часа
<b>Возможность нагрузки</b>	по истечении 12 дней
<b>Временные параметры</b>	действительны при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 65 %; более высокая температура сокращает, а более низкая – удлиняет временные параметры
<b>Расход</b>	ок. 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Очистка инструментов</b>	сразу после работы универсальным растворителем, Отвердевший материал очищается механическим способом
<b>Складирование</b>	в сухом и прохладном месте, хронить от непосредственного влияния солнца (особенно отвердитель) и от темп. ≥60°С, открытую банку опять ..... закрыть.
<b>Срок годности</b>	6 месяцев
<b>Упаковка</b>	банка содержит два компонента: 695 г смолы и 55 г отвердителя

**Свойства**

Отвердевший материал Упругий, легкий в обработке, быстротвердеющий, отличная адгезийная прилипаемость, высокая способность аккумуляции воды.

Содержит белый цемент Dyckerhoff (DIN 4226) и рейнский трасс, что делает его прочным на прокрашивание и выцветы.

После отверждения стойкий на влагу. Поддающийся деформациям, которые выступают например на полах с подогревом или при плитках большого формата.

### **Область применения**

Для укладки и осаживания калиброванных плит: из кальцитового натурального камня (мраморные и известковые плиты), плиты из натурального камня Solnhofen, плитки из натурального юрского мрамора.

### **Основание**

Бетон, легкий бетон, газобетон, штукатурки из растворов класса P1 и PIII, кладка стены с полным швом и ровной поверхностью (однородная кладка), стенные гипсовые плиты, гипсокартонные, гипсостружечные плиты;  
бесшовные полы: цементные, асфальтовые, ангидритные и сухие.

### **Подготовка основания**

Основание должно быть сухим, прочным, несущим, неспособным к деформациям, свободным от веществ понижающих адгезию. Все трещины должны быть заполнены жидкой смолой. Большие неровности основания следует выровнять шпаклёвкой для ремонтных работ, на полах внутри помещений – самонивелирующей массой.  
Цементные бесшовные полы должны быть сухими и иметь выдержку минимум 28 дней.

Полы сделанные с помощью быстровяжущей связки для бесшовных полов готовы к укладке облицовки уже по истечении 24 часов при условии влажности менее 4 %.

Ангидритовые бесшовные полы должны быть ошлифованы, очищены и иметь влажность менее 5 %. Бесшовные поверхности с подогревом полов перед началом укладки следует, согласно нормам, подогреть и остудить (протокол обогрева).  
Бесшовные асфальтовые основы должны пройти пескоструйную обработку. При подготовке основы действительны обычные стандартные нормы и рекомендации а также общепринятые технические условия.

### **Грунтовка основания**

**Sopro GD 749** – гипсовые и гипсокартонные плиты, гипсостружечные плиты, бесшовные ангидриты и пластические ангидриты, бесшовные сухие основы, газобетон большой и разной впитываемости, штукатурка цементная и известково – цементная, кладка с полным швом, бесшовные цементные основы.

**Sopro НК 553** – (только для внутренних и сухих помещений), асфальтовый наливной пол (без песка), старые, гладкие основания слабо впитывающие воду как старая плиточная облицовка на стенах и на полу, натуральные камня, фасонные бетонные части, остатки масляной краски, остатки клеев от старых ковровых и линолеумных покрытий.

**Без грунтовки** – бетон, легкий бетон, твёрдые вспененные плиты, минеральные основания с равномерной влагопоглощаемостью.

### **Способ применения**

В чистую ёмкость влить ок. 5 л воды и вымешать механически с 25 кг сухой смеси Sopro MM 455 до получения однородной массы. Мастерком сделать плотно прилегающий контактный слой, а затем нанести на основание гребенчатый слой. Нижнюю часть плитки очистить и покрыть тонким слоем раствора на всей поверхности. Плитки легко вдавливать в слой раствора, немножко сдвигать, а затем передвигать в нужное положение.

Если покрытие начнёт засыхать, нельзя укладывать плитки. Перед полным отвердением раствора, очистить водой облицовку и сетку швов.  
Отвердевший раствор нельзя разбавлять водой или смешивать со свежим раствором для вторичного использования.

### **Указания по безопасности**

Препарат содержит цемент. С водой (влажгой) вступает в сильную щелочную реакцию.

#### **Обозначение**

По **GefStoffV 1933**, символ безопасности: Xi раздражающий

#### **Указание на опасность**

R 36/38 раздражает глаза и кожу

R 43 в случае контакта с кожей может вызывать аллергические реакции

#### **Рекомендации по безопасности**

S 2 хранить в местах недоступных для детей

S 24/25 оберегать глаза и кожу от непосредственного контакта

S 26 в случае загрязнения раствором глаз – немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

S 37 при работе с раствором надевать защитные рукавицы

Данные, указанные в настоящей информации, являются описанием продукта. Это общие рекомендации, обоснованные нашим опытом и исследованиями и не относятся к конкретным применениям. Выше указанные данные не могут служить обоснованием каких либо претензий. В случае необходимости или желания получить более широкую и полную информацию – просим обратиться за советом в наш технический Отдел.