



ARDEX DS 40

Шумопоглощающий промежуточный настил

Шумопоглощающий промежуточный настил для укладки плитки, плит, натурального камня и бетонных плит заводского изготовления.

Разделительная функция сокращает напряжение между основанием пола и покрытием, закрывает трещины и позволяет провести надежную укладку на критических основаниях.

Функция шумопоглощения существенно понижает пешеходные и воздушные шумы до 14 дБ.

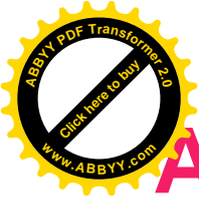
В новых и старых постройках, при санации и ремонтных работах, в жилых и производственных помещениях при нагрузке до 2 КН/м²

Небольшая высота настила, всего 4,5 мм

Легко работать и обрезать

Подходит для полов с подогревом.

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
Tel. 02754/70 21-0 Fax
02754/2490
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at



ARDEX DS40

Шумопоглощающий промежуточный настил

Область применения:

Для внутренних работ, для пола.

В старых и новых постройках, при санации и ремонтных работах, в жилых и производственных помещениях, при нагрузках до 2 КН/м².

Для шумоподавления и выполнения разделительной функции при укладке плитки, плит, природного камня и бетонных плит заводского изготовления на следующие основания

- бетон
- цементная стяжка
- стяжка из сульфата кальция
- магнезиальный и ксилолитовый пол
- литой асфальт
- пол с подогревом
- сухая стяжка
- деревянный настил и ДСП
- старая плитка
- старое покрытие из ПВХ или паркет

В помещениях с повышенной влажностью класса 0 и A02 (ванные и душевые со стоком в частных домах) применяется с герметизирующими составами ARDEX.

Описание:

Эластичный материал из минеральных наполнителей и полиуретановой связующей с оборотной стороной из нетканого материала.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, прочным, способным нести нагрузку, крутильно-жестким и ровным.

Наливные кальций-сульфатные полы должны быть отшлифованными, очищенными от пыли и прогрунтованными дисперсией ARDEX P 51.

Гладкие и плотные основания, а также основания из дерева следует прогрунтовать праймером на основе синтетической смолы ARDEX P 82.

Неровные основания следует подготовить с помощью грунтовок ARDEX и шпатлевочных масс ARDEX.

Трещины шириной до 1 мм могут быть закрыты материалом, если нет перепада высоты.

Использование:

Для предотвращения возникновения звуковых мостиков к примыкающим стенам и постройкам следует использовать окаймляющую звукоизоляционную ленту.

Разложить плиты ARDEX DS 40 и обрезать их.

ARDEX DS 40 могут быть разрезаны универсальным ножом, лучше всего с тыльной стороны.

Плиты ARDEX DS 40 фиксируются универсальным клеем ARDEX PREMIUM U 2800. Наносится клей с помощью валика из овечьей шерсти. Укладываются плиты в свежий клей нетканой стороной вниз, прижимаются теркой.

Плиты кладутся вплотную друг к другу и прижимаются, чтобы избежать образования швов. Укладку плит следует проводить «вразбежку» и избегать образования перекрестных швов. Для укладки плит ARDEX DS 40 в помещениях с высокой нагрузкой рекомендуется применять раствор ARDEX FB 9 L. Укладку плитки можно начинать сразу же.

Для укладки покрытий предпочтительнее применять раствор ARDEX FB 9 L. Для приклеивания невлагоустойкого натурального камня может применяться также раствор ARDEX X 32 (толщина слоя до 5мм). Следить за тем, чтобы плитка полностью укладывалась в раствор.

Для укладки предусмотренные покрытия должны иметь формат $\geq 15 \times 15$ см и мин. разрывную нагрузку 1500 Н, керамогранит должен быть мин. 8 мм, а натуральный камень мин. 15 мм толщиной.

Для затирания швов следует использовать эластичную затирку ARDEX.

Важно:

ARDEX DS 40 не используется при температуре ниже + 5°C. В сомнительных случаях следует провести пробную укладку.

К сведению пользователя:

Имеющиеся в основании деформационные и конструкционные швы идентично переносятся на укладываемое покрытие ARDEX DS 40.

Не применять снаружи помещений или в помещениях с постоянной влажностью.

Технические данные согласно нормам качества ARDEX:

| | |
|--|--|
| Формат плит: | 750 мм x 500 мм x 4,5 мм 0,375 м ² /плита |
| Вес: | 5,1 кг/м ² |
| Цвет: | Синий |
| Уровень шумопоглощения (согласно DIN EN ISO 140-8): | 14 дБ |
| Класс пожароустойчивости | B 2 (только плита) B 1 (только плитка) |
| Термическое сопротивление: | 0,036 м ² К/Вт |
| Теплопроводность: | 0,11 Вт/мК |
| Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара | 450 |
| Пригодность для полов с подогревом | Да |
| Упаковка: | Палетта или коробка Коробка: 10 плит = 3,75 м ² Палетта: 300 плит = 112,50 м ² |
| Хранение: | В сухом помещении в горизонтальном положении примерно 3 года. |

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.