



art. 9301 - Epassit MineralDicht Plast

Техническое описание:

Сфера применения:

Epassit MineralDicht plast двухкомпонентный гидроизоляционный продукт, предназначенный для защиты строительных элементов и зданий от грунтовых напорных и не напорных вод. Применяется для:

- вертикальной гидроизоляции строительных элементов, имеющих контакт с почвой;
- наружной гидроизоляции стен (в том числе для ремонта, санации);
- гидроизоляции опорных плит и фундаментов;
- вертикальной гидроизоляции цоколя от дождевой, капельной влаги;
- гидроизоляции в области „постельного шва„ под вертикальными стенами;
- гидроизоляции против напорных вод, давящих изнутри (емкости, резервуары);
- внутренней гидроизоляции против наружных давящих вод (санация);
- гидроизоляции против частично воздействующей воды изнутри, во время строительной – рабочей фазы;
- для устройства примыкания стена/пол (галтель) с использованием эластичной гидроизоляционной ленты **Epassit**.

Epassit MineralDicht plast применяется на таких основаниях, как:

- железобетон
- кирпичная кладка с заполненными заподлицо швами
- цементная штукатурка

Epassit MineralDicht plast может служить основанием для стяжек, известковых, известково-цементных и цементных штукатурок, а также для укладки кафельной плитки и плит из натурального и искусственного камня.

Свойства:

Epassit MineralDicht plast (компонент А) – это серый, минеральный гидроизоляционный шлам, который можно наносить широкой кистью (макловицей), шпателем или машинным способом (набрызгом). В комбинации с жидким компонентом **epassit dsf** (компонент Б), шлам **epassit MineralDicht plast** становится достаточно эластичным и гибким, способным к применению в местах значительных напряжений, опасных с точки зрения образования трещин.

Epasit MineralDicht plast имеет общестроительное свидетельство подтверждающее целесообразность применения продукта, согласно заявленным в техническом описании методикам и характеристикам. Так же продукт подлежит регулярному контролю собственного предприятия, согласно приложению 03 строительного реестра А 97/1.

Epasit MineralDicht plast практически не содержит хрома, в соответствии с предписанием TGRS 613/Giscode ZP 1.

Указания по безопасности:

Раздражает кожу. Опасность повреждения глаз. Не давать в руки детям. Не вдыхать пылевую взвесь. Избегать попадания на открытые участки кожи и в глаза. В случае попадания в глаза – тщательно промыть большим количеством чистой воды и проконсультироваться у врача. При работе использовать соответствующую защитную одежду и перчатки.

Утилизация:

Полностью освобожденная от продукта упаковка подлежит вторичной переработке. Остатки самого продукта утилизировать, согласно местных предписаний.

Переработка:

Основание должно быть прочным, несущим и свободным от пыли и отделяющихся частиц. Бетонные основания не должны иметь каверн, трещин, выступающей арматуры и острых углов (обязательно закруглять, снимать фаску). Возможные бетонные добавки и активаторы не должны иметь негативного влияния на гидроизоляционный шлам. Сколы, выбоины, трещины, углубления в бетоне перед нанесением шлама закрыть и выровнять подходящим цементным составом. Кирпичная кладка с отсутствующими швами предварительно оштукатуривается цементными составами толщиной минимум 10 мм (например epasit MineralDicht mortel/dm или epasit MineralDicht sperr/dm). На кладку с заподлицо заполненными швами epasit MineralDicht plast наносится без предварительного оштукатуривания.

Не применять при температуре ниже + 5° С, в преддверии заморозков, дождя и на промерзших основаниях. Перед нанесением, основание смачивать до матово – влажного состояния.

Epasit MineralDicht plast (компонент А) размешать с **Epasit MineralDicht plast** (компонент Б) в соотношении 1:1 до однородного состояния.

При не напорных водах и в области пола наносят минимум 2 слоя epasit MineralDicht plast. При напорных водах необходимо нанесение 3-х слоев. Все три слоя должны наноситься в одинаковой консистенции, соответственно кистью, шпателем либо штукатурным аппаратом. Каждый последующий слой наносить не раньше, чем предыдущий слой схватится и не исчезнет опасность его повреждения. В углах и на выступах (кантах) соблюдать заданную толщину слоя. При перерывах в работе наносимый шлам сводить «на ноль».

Толщина сухого слоя при не напорных водах минимум 2 мм, при напорных – минимум 3 мм. В любом случае толщина сухого слоя не должна превышать 5 мм.

Расход:

Толщина сухого слоя при двукратном нанесении – примерно 2 мм. (при расходе 3,5-4 кг/м.кв.) При трехкратном – 4 мм. (до 7 кг/м.кв) В данном случае расход соответствует весу сухой смеси, а не готового для переработки продукта.

Приготовленный к работе раствор расходовать не более чем за 2 часа. Время переработки при высоких температурах сокращается, при низких, соответственно, увеличивается.

Свеженанесенную гидроизоляцию в первые 3 дня защищать от чрезмерного тепла, прямого солнечного излучения, ветра. Периодически смачивать. Покрытие готово для нагрузок и функционирования не раньше, чем через 7 дней. Основания, обработанные epasit MineralDicht plast защищать соответствующими системами защиты, в соответствии с областью применения.

Хранение:

В сухом месте – минимум 6 месяцев.

Форма поставки:

Упаковка (20 кг):

Компонент А: сухой порошок 10 кг.

Компонент Б: дисперсия 10 кг.

 Systeme schaffen Sicherheit	IE EPASIT	SANDWEG 12-14	FON +49 (0) 7032-2015-0	WEB WWW.EPASIT.DE
	GMBH SPEZIALBAUSTOFFE	D-72119 AMMERBUCH	FAX +49 (0) 7032-2015-21	MAIL INFO@EPASIT.DE