



Техническое описание

ASOPLAST-MZ

(АСОПЛАСТ-МЦет)

Дисперсия для повышения адгезии и эластичности растворов

Описание

ASOPLAST-MZ является водной дисперсией полимера, не гидролизующейся в щелочной среде. Не содержит ацетатов, пластификаторов и растворителей.

Не вызывает коррозии.

Технические данные

Плотность	1,0 г/см ³ (1 кг = 1 л)
Цвет:	белый
Хранение:	в отапливаемом помещении, в герметично закрытых ёмкостях - 24 месяца

Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна обладать несущей способностью, быть чистой, прочной и очищенной от остатков разделительной смазки, цементного молока, масляных и жировых пятен, затиров резины и др. Рыхлые частицы и плёночные образования следует удалить. Впитывающие поверхности необходимо смочить водой, избегая образования лужиц.

Указания по применению

- Дисперсию ASOPLAST-MZ перед применением следует перемешать.
- Строительные растворы с добавкой ASOPLAST-MZ следует при приготовлении интенсивно перемешивать, однако не слишком долго (не более 2 минут), поскольку иначе в них могут образовываться пузырьки воздуха.
- Раствор ASOPLAST-MZ в чистом виде (без добавки цемента и песка) нельзя применять для набрызга, поскольку в этом случае на поверхности может образоваться разделительный слой пленки.
- При разбавлении ASOPLAST-MZ водой в пропорции, большей, чем 1:5, содержание синтетических веществ в строительных растворах снижается настолько, что они уже не повышают качество самого раствора.

Растворы с добавкой ASOPLAST-MZ не обладают стойкостью к постоянному воздействию бензина и органических растворителей (в таких случаях применяются материалы системы ASODUR)

Область применения	Жидкость затворения	Состав сухой смеси	Размер зерен наполнителя
Адгезионный слой <i>Набрызг:</i> толщина слоя 4 – 5 мм. Далее после набора достаточной прочности - обычное оштукатуривание. <i>Адгезионный слой:</i> наносится кистью или щеткой. Требуемый раствор наносится методом «свежее на свежее».	ASOPLAST-MZ с водой в соотношении от 1:1 до 1:3	Цемент-песок в соотношении 1:3	0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя
Выравнивающие и ремонтные растворы с повышенной эластичностью Тестообразный раствор наносится на увлажненную поверхность. В конструкциях под нагрузкой или в случае очень гладких поверхностей следует нанести предварительно адгезионный слой.	ASOPLAST-MZ с водой в пропорции 1:3 для слоев толщиной < 10 мм и 1:5 для слоев толщиной > 10мм.	Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:4	0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя

<p>Химически стойкие покрытия Используются для защиты бетона от воздействия мочевины, аммиака и разбавленных щелочей</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в соотношении 2:1</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:4</p>	<p>0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя</p>
<p>Непылящие напольные покрытия и покрытия для гидротехнических, очистных сооружений с повышенной трещиностойкостью Землисто-влажный раствор наносят на поверхность методом «свежее на свежее» слоями толщиной от 15 до 30 мм, хорошо уплотняют и затирают. Обращать внимание на расположение усадочных и деформационных швов.</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции от 1:1 до 1:2 при высоких нагрузках и от 1:2 до 1:4 при нормальных нагрузках</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p>	<p>0 – 8 мм в зависимости от толщины слоя</p>
<p>Штукатурные растворы с повышенной адгезией и эластичностью <i>а) Цементно-известковый раствор</i> Основная штукатурка наносится на предварительный адгезионный набрызг (см.выше). <i>б) Штукатурный раствор для теплоизоляционных плит</i> Основная штукатурка наносится на предварительный адгезионный набрызг (см.выше).</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции от 1:2 до 1:4</p> <p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции 1:2</p>	<p>Вяжущее - песок в соотношении от 1:2,5 до 1:4</p> <p>Вяжущее - песок в соотношении 1:3</p>	<p>От 0–4 мм до 0–8 мм в зависимости от толщины слоя</p> <p>Фракция 0–4мм</p>
<p>Растворы для заглаживания и выравнивания облицовочного бетона На зачищенную и увлажненную поверхность производится набрызг, интенсивно затирается щеткой, затем тестообразный раствор методом «свежее на свежее» наносится шпателем или штукатурной лопаткой, разравнивают полутеркой и затирают теркой.</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции от 1:3 до 1:5</p>	<p>Цемент-песок в соотношении 1:3</p>	<p>Фракция 0–1мм</p>
<p>Раствор для обустройства «холодных» швов Густой раствор перед бетонированием наносят на чистую, хорошо увлажненную стыкуемую поверхность бетона слоем до 5 см. Опалубки заполняют бетоном и уплотняют.</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции от 1:3 до 1:5</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p>	<p>Фракция 0 - 8 мм</p>
<p>Добавка к цементным и известковым краскам Раствор употребляется вместо воды для разведения известковых и цементных красок. Краски приобретают повышенную адгезию, стойкость к истиранию и атмосферостойкость</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции 1:1</p>		
<p>Растворы для крепления плит, заделки швов и устройства галтелей <i>а) растворы для устройства жестких швов в бетоне и каменной кладке</i> Пастообразным раствором с помощью шпателя заделывают швы <i>б) растворы для приклеивания теплоизоляционных плит и плит из легких строительных материалов</i> Приготовленный раствор наносят с помощью штукатурной или зубчатой лопатки точечно или по всей поверхности и придавливают плитой.</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции от 1:2 до 1:4</p> <p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции 1:2</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p> <p>Цемент-песок в соотношении 1:3</p>	<p>Фракция 0 – 2 мм с повышенным содержанием зерен размером до 0,2 мм</p> <p>Фракция 0 - 2 мм</p>

<p>Защита свежееуложенного бетона После начала схватывания бетона (отсутствие воды на поверхности) наносят раствор разбрызгиванием или кистью, предохраняя бетон от преждевременного высыхания.</p>	<p>ASOPLAST-MZ с водой в пропорции 1:2</p>		
---	--	--	--

Инструкция по уходу за поверхностями, обработанными всеми видами строительных растворов с добавкой ASOPLAST-MZ

Все поверхности, обработанные любым видом раствора, приготовленного с добавкой ASOPLAST-MZ, в т.ч. числе штукатурка, напольные покрытия, отремонтированные и выровненные поверхности, следует в течение 5 дней защищать с помощью полимерных пленок от преждевременного высыхания и солнечного воздействия. Такие поверхности следует также защищать от замораживания.

Правовая информация:

Правильное и, таким образом, успешное применение наших продуктов не подлежит нашему контролю. Гарантия может быть выдана на качество нашей продукции в рамках условий продажи и поставки, однако, она не является залогом успешного применения наших материалов. Характеристики применения, определенные нами, могут иметь только средние значения, полученные эмпирическим путем, где отклонения возможны на индивидуальной основе и, следовательно, не могут быть исключены.