



# ASOPLAST-MZ (АСОПЛАСТ-МЦет)

**Артикул 2222**

11/00

## Дисперсия для повышения адгезии и эластичности растворов

### Характеристика

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<sup>3</sup> (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
<b>Адгезионный слой</b> <u>Набрызг</u> : толщина слоя 4 – 5 мм. Далее после набора достаточной прочности - обычное оштукатуривание. <u>Адгезионный слой</u> : 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
<b>Выравнивающие и ремонтные растворы с повышенной эластичностью</b> 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 > 10 мм.	Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:4	0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя
<b>Химически стойкие покрытия</b> Используются для защиты бетона от воздействия мочевины, аммиака и разбавленных щелочей	ASOPLAST-MZ с водой в соотношении 2:1	Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:4	0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя
<b>Непылящие напольные покрытия и покрытия для гидротехнических, очистных сооружений с повышенной трещиностойкостью</b> 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 усачных и деформационных швов.	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.	Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3	0 – 8 мм в зависимости от толщины слоя

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



<p><b>Штукатурные растворы с повышенной адгезией и эластичностью</b></p> <p><u>а) Цементно-известковый раствор</u> Основная штукатурка наносится на предварительный адгезионный набрызг (см.выше).</p> <p><u>б) Штукатурный раствор для теплоизоляционных плит</u> Основная штукатурка наносится на предварительный адгезионный набрызг (см.выше).</p>	<p><b>ASOPLAST-MZ</b> с водой в пропорции от 1:2 до 1:4</p> <p><b>ASOPLAST-MZ</b> с водой в пропорции 1:2</p>	<p>Вязущее -песок в соотношении от 1:2,5 до 1:4</p> <p>Вязущее -песок в соотношении 1:3</p>	<p>От 0—4 мм до 0-8 мм в зависимости от толщины слоя</p> <p>Фракция 0—4 мм</p>
<p><b>Растворы для заглаживания и выравнивания облицовочного бетона</b></p> <p>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><b>ASOPLAST-MZ</b> с водой в пропорции от 1:3 до 1:5</p>	<p>Цемент-песок в соотношении 1 : 3</p>	<p>Фракция 0 – 1 мм</p>
<p><b>Раствор для обустройства «холодных» швов</b></p> <p>Густой раствор перед бетонированием наносят на чистую, хорошо увлажненную стыкуемую поверхность бетона слоем до 5 см. Опалубки заполняют бетоном и уплотняют.</p>	<p><b>ASOPLAST-MZ</b> с водой в пропорции от 1:3 до 1:5</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p>	<p>0 - 8 мм</p>
<p><b>Добавка к цементным и известковым краскам</b></p> <p>Раствор употребляется вместо воды для разведения известковых и цементных красок. Краски приобретают повышенную адгезию, стойкость к истиранию и атмосферостойкость</p>	<p><b>ASOPLAST-MZ</b> с водой в пропорции 1:1</p>		
<p><b>Растворы для крепления плит, заделки швов и устройства галтелей</b></p> <p><u>а) растворы для устройства жестких швов в бетоне и каменной кладке</u> Пастообразным раствором с помощью шпателя заделывают швы</p> <p><u>б) растворы для приклеивания теплоизоляционных плит и плит из легких строительных материалов</u> Приготовленный раствор наносят с помощью штукатурной или зубчатой лопатки точно или по всей поверхности и придавливают плитой.</p>	<p><b>ASOPLAST-MZ</b> с водой в пропорции от 1:2 до 1:4</p> <p><b>ASOPLAST-MZ</b> 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><b>Защита свежееуложенного бетона</b></p> <p>После начала схватывания бетона (отсутствие воды на поверхности) наносят раствор разбрызгиванием или кистью, предохраняя бетон от преждевременного высыхания.</p>	<p><b>ASOPLAST-MZ</b> 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.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

