

BITUPREN 100 - Гидроизоляционная антикоррозийная мастика

BITUPREN 100 - это битумно-полимерная мастика, используемая для всех видов антикоррозийной защитной обработки любых строительных конструкций, подверженных постоянному воздействию УФ, воды, большинства растворов кислот, щелочей, процессов окисления и старения.
Наносится на любые основания, такие как: черный и оцинкованный металлы, бетон, шифер, дерево и др. Простой способ применения и способность к быстрому высыханию делают **BITUPREN 100** идеальным универсальным продуктом для профессионалов и для тех, кто выполняет работу по принципу "сделай сам"



СОСТАВ ПРОДУКТА	Краска из модифицированной битумно-полимерной водной эмульсии								
ХАРАКТЕРИСТИКА	Однокомпонентный продукт, готовый к использованию для производства тонкослойного бесшовного антикоррозионного и гидроизоляционного покрытия для защиты любых строительных конструкций, подверженных постоянному воздействию УФ, воды, большинства растворов кислот, щелочей, процессов окисления и старения. Наносится на любые основания, такие как: черный и оцинкованный металлы, бетон, шифер, дерево и др.								
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">Для защиты бетонных и металлических конструкций от коррозии и агрессивной среды								
ВНЕШНИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА	Жидкость черного цвета, средней вязкости с легким нефтяным запахом.								
ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА	<table><tr><td>Плотность</td><td>$1000 \pm 2\%$ гр/дм³</td></tr><tr><td>Сухой остаток</td><td>60±2%</td></tr><tr><td>Летучие вещества</td><td>40±2% (Вода)</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>150 mPas</td></tr></table>	Плотность	$1000 \pm 2\%$ гр/дм ³	Сухой остаток	60±2%	Летучие вещества	40±2% (Вода)	Вязкость	150 mPas
Плотность	$1000 \pm 2\%$ гр/дм ³								
Сухой остаток	60±2%								
Летучие вещества	40±2% (Вода)								
Вязкость	150 mPas								

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОГО ПОКРЫТИЯ

После применения продукта образуется единое бесшовное покрытие резинного типа, которое после полного высыхания принимает характеристики высокой прочности и эластичности, стойкости к механическим деформациям, абсолютной водо-, паро- и газонепроницаемости.
Продукт не стоек при долговременном контакте с нефтепродуктами, химическими растворителями, бензином, маслом.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Толщина покрытия	0,50 мм
Твердость	25 А
Прочность	0,9 мПа (после 14 суток)
Адгезия на бетоне	1,10 мПа
Адгезия на стали	1,60 мПа
Теплостойкость (при 120 С)	Отсутствие вздутий и подтеков
Водопроницаемость (0,001мП)	Нет признаков проникновения воды
Влагоглощение	<2%

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

BiTUPREN 100 является однокомпонентным продуктом, готовым к применению. Наносится распылительным оборудованием и вручную при помощи кисти или валика. Нанесение производится при температуре не ниже +5°С. Не выполнять нанесение на открытых пространствах, при высокой вероятности дождя.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОКРЫТИЯ
(температура 25°С, влажность 55%)**

Поверхностное высыхание – до 10 минут
Глубокое высыхание – до 2 часа

РАСХОД

Рекомендуемая толщина готового (сухого) покрытия 1,0 мм. = 1,4 кг продукта на кв.м.
Ручным способом продукт наносится слоями ($0,3\div0,5 \text{ кг}/\text{м}^2$) с межслойным поверхностным высыханием.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Продукт наносится на сухое, чистое, обезжиренное, обеспыленное основание, без покрытий и включений, снижающих адгезионную способность продукта.
Металлическое основание необходимо механически очистить и удалить масляные покрытия, коррозийные наслонения или лакокрасочные покрытия со слабой адгезией и обеспылить.

ТАРА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Ведро 1, 5 и 20 кг
Температура хранения: от +10 С до +30 С.
Срок хранения: в герметично закрытой таре 12 месяцев.
После использования хранить в герметично закрытой таре.
НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ ПРОДУКТА

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА К ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт готов к применению. Не разбавлять, не применять химические растворители.
Перед применением тщательно равномерно перемешать.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Для удаления продукта во влажном состоянии необходимо промыть инструмент водой.
Отвердевший материал удаляется уайт-спиритом.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ и ГИГИЕНА

Продукт на основе воды, не токсичен, не содержит химических растворителей.
При случайном контакте с кожей не вызывает ожогов и раздражения.
При использовании применяются резиновые перчатки, спецодежда и другие индивидуальные средства защиты.
В жидком состоянии продукт смывается водой и мылом, затем кожа обрабатывается смягчающим кремом или маслом.

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПОКРЫТИЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКИХ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

№	Химическая среда	Уровень концентрации	Стойкость при	
			20°C	60°C
1	Уксусная кислота	100%	У	О
2	Уксусная кислота	10%	У	У
3	Ангидрид уксусной кислоты	100%	У	О
4	Ацетон	100%	Н	Н
5	Адипиновая кислота	Насыщенный раствор	У	У
6	Аллиловый спирт	96%	О	Н
7	Хлорид алюминия	Насыщенный раствор	У	У
8	Фторид алюминия	Насыщенный раствор	У	У
9	Сульфат алюминия	Насыщенный раствор	У	У
10	Квасцы	Раствор	У	У
11	Водный раствор аммиака	Разбавленный раствор	У	У
12	Сухой газообразный аммиак	100%	У	У
13	Жидкий аммиак	100%	У	У
14	Нашатырь	Насыщенный раствор	У	У
15	Фторид аммония	Раствор	У	У
16	Нитрат аммония	Насыщенный раствор	У	У
17	Сульфат аммония	Насыщенный раствор	У	У
18	Сульфид аммония	Раствор	У	У
19	Амилацетат	100%	О	Н
20	Амиловый спирт	100%	О	Н
21	Анилин	100%	О	Н
22	Трихлорид сурьмы	90%	У	У
23	Мышьяковая кислота	Насыщенный раствор	У	У
24	Царская водка	HCL-HNO33/1	О	Н
25	Карбонат натрия	Насыщенный раствор	У	У
26	Хлорид бария	Насыщенный раствор	У	У
27	Гидрооксид бария	Насыщенный раствор	У	У
28	Сульфат бария	Насыщенный раствор	У	У
29	Сульфид бария	Раствор	У	У
30	Бензальдегид	100%	О	Н
31	Бензол	-	Н	Н
32	Бензойная кислота	Насыщенный раствор	У	У
33	Пиво	-	У	У
34	Бура (тетраборнокислый натрий)	Насыщенный раствор	У	У
35	Борная кислота	Насыщенный раствор	У	У
36	Сухой газообразный бром	100%	О	Н
37	Жидкий бром	100%	О	Н
38	Газообразный бутан	100%	Н	Н
39	1-бутанол	100%	Н	Н
40	Масляная кислота	100%	У	О
41	Карбонат кальция	Насыщенный раствор	У	У
42	Хлорат кальция	Насыщенный раствор	У	У
43	Хлорид кальция	Насыщенный раствор	У	У
44	Нитрат кальция	Насыщенный раствор	У	У
45	Сульфат кальция	Насыщенный раствор	У	У
46	Сульфид кальция	Разбавленный раствор	О	О
47	Сухой газообразный углекислый газ	100%	У	У
48	Сероуглерод	100%	О	Н
49	Угарный газ	100%	У	У
50	Хлоруксусная кислота	Раствор	У	У
51	Четыреххлористый углерод	100%	Н	Н
52	Водный раствор хлора	Насыщенный раствор	О	Н
53	Сухой газообразный хлор	100%	О	Н
54	Хлороформ	100%	Н	Н
55	Хромовая кислота	20%	У	О
56	Хромовая кислота	50%	У	О
57	Лимонная кислота	Насыщенный раствор	У	У
58	Дихлорид меди	Насыщенный раствор	У	У
59	Нитрат меди	Насыщенный раствор	У	У
60	Сульфат меди	Насыщенный раствор	У	У

61	Крезиловая кислота	Насыщенный раствор	Н	-
62	Циклогексанол	50%	О	Н
63	Циклогексанон	100%	О	Н
64	Дека-гидранафталин	100%	О	Н
65	Декстрин	Раствор	У	У
66	Диэтиловый эфир	100%	Н	-
67	Диоктилфталат	100%	О	Н
68	Диоксан	100%	О	Н
69	Этандиол	100%	О	Н
70	Этанол	40%	О	Н
71	Этилацетат	100%	Н	Н
72	Трихлористый этилен	100%	Н	Н
73	Хлорид железа	Насыщенный раствор	У	У
74	Нитрат железа	Насыщенный раствор	У	У
75	Сульфат железа	Насыщенный раствор	У	У
76	Дихлорид железа	Насыщенный раствор	У	У
77	Гептагидрат сульфата железа	Насыщенный раствор	У	У
78	Газообразный фтор	100%	Н	Н
79	Кремнефтористоводородная кислота	40%	У	У
80	Формальдегид	40%	О	О
81	Муравьиная кислота	50%	У	У
82	Муравьиная кислота	98% - 100%	У	У
83	Фурфуриловый спирт	100%	О	Н
84	Бензин	-	Н	Н
85	Ледяная (кристаллическая) уксусная кислота	96%	У	У
86	Глюкоза	Насыщенный раствор	У	У
87	Глицерин	100%	У	О
88	Гликоль	Раствор	У	У
89	Гептан	100%	Н	Н
90	Бромисто-водородная кислота	50%	О	О
91	Бромисто-водородная кислота	100%	О	О
92	Бромисто-водородная кислота	10%	У	У
93	Бромисто-водородная кислота	35%	У	У
94	Синильная кислота	10%	У	У
95	Фтористоводородная (плавиковая) кислота	4%	У	У
96	Фтористоводородная (плавиковая) кислота	60%	О	У
97	Водород	100%	У	У
98	Перекись водорода	30%	О	О
99	Перекись водорода	40%	Н	Н
100	Газообразный сероводород	100%	У	У
101	Молочная кислота	100%	У	У
102	Ацетат свинца	Насыщенный раствор	У	-
103	Карбонат магния	Насыщенный раствор	У	У
104	Хлорид магния	Насыщенный раствор	У	У
105	Гидроксид магния	Насыщенный раствор	У	У
106	Малеиновая кислота	Насыщенный раствор	У	У
107	Дихлорид ртути	Насыщенный раствор	У	У
108	Цианид ртути	Насыщенный раствор	У	У
109	Ртуть	100%	У	У
110	Метанол	100%	У	О
111	Метиленхлорид	100%	Н	Н
112	Молоко	-	У	У
113	Меласса	-	У	У
114	Хлорид никеля	Насыщенный раствор	У	У
115	Нитрат никеля	Насыщенный раствор	У	У
116	Сульфат никеля	Насыщенный раствор	У	У
117	Никотиновая кислота	Разбавленный раствор	У	У
118	Азотная кислота	25%	Н	Н
119	Азотная кислота	50%	Н	Н
120	Азотная кислота	75%	Н	Н
121	Азотная кислота	100%	Н	Н
122	Масло и смазка	-	О	Н
123	Олеиновая кислота	100%	О	Н
124	Ортофосфорная кислота	50%	У	У
125	Ортофосфорная кислота	95%	У	О

126	Щавелевая кислота	Насыщенный раствор	У	У
127	Кислород	100%	У	-
128	Озон	100%	О	Н
129	Керосин	-	О	Н
130	Фенол	Раствор	О	О
131	Трихлористый фосфор	100%	У	О
132	Фотографический проявитель	Концентрация по заказу потребителя	У	У
133		Насыщенный раствор	У	-
134	Гидрокарбонат калия	Насыщенный раствор	У	У
135	Бисульфит калия	Раствор	У	У
136	Бромат калия	Насыщенный раствор	У	У
137	Бромид калия	Насыщенный раствор	У	У
138	Карбонат калия	Насыщенный раствор	У	У
139	Хлорат калия	Насыщенный раствор	У	У
140	Хлорид калия	Насыщенный раствор	У	У
141	Хромат калия	Насыщенный раствор	У	У
142	Цианид калия (цианистый калий)	Раствор	У	У
143	Бихромат калия	Насыщенный раствор	У	У
144	Феррицианид калия	Насыщенный раствор	У	У
145	Ферроцианид калия	Насыщенный раствор	У	У
146	Фторид калия	Насыщенный раствор	У	У
147	Гидроксид калия	10%	У	У
148	Гидроксид калия	Раствор	У	У
149	Гипохлорит калия	Раствор	У	О
150	Нитрат калия	Насыщенный раствор	У	У
151	Ортофосфат калия	Насыщенный раствор	У	У
152	Перхлорат калия	Насыщенный раствор	У	У
153	Перманганат калия	20%	У	У
154	Персульфат калия	Насыщенный раствор	У	У
155	Сульфат калия	Насыщенный раствор	У	У
156	Сульфит калия	Раствор	У	У
157	Пропионовая кислота	50%	У	У
158	Пропионовая кислота	100%	У	О
159	Пиридин	100%	Н	Н
160	Хинон (гидрохинон)	Насыщенный раствор	У	У
161	Салициловая кислота	Насыщенный раствор	У	У
162	Ацетат серебра	Насыщенный раствор	У	У
163	Цианид серебра	Насыщенный раствор	У	У
164	Нитрат серебра	Насыщенный раствор	У	У
165	Натриевый бентонит	Насыщенный раствор	У	У
166	Дифосфонат натрия	Насыщенный раствор	У	У
167	Гидросульфит натрия	Раствор	У	У
168	Бромид натрия	Насыщенный раствор	У	У
169	Углекислый натрий	Насыщенный раствор	У	У
170	Хлорат натрия	Насыщенный раствор	У	У
171	Хлорид натрия	Насыщенный раствор	У	У
172	Цианид натрия	Насыщенный раствор	У	У
173	Феррицианид натрия	Насыщенный раствор	У	У
174	Ферроцианид натрия	Насыщенный раствор	У	У
175	Фторид натрия	Насыщенный раствор	У	У
176	Гидроксид натрия	40%	У	У
177	Гидроксид натрия	Насыщенный раствор	У	У
178	Гипохлорит натрия	15% активный хлор	У	У
179	Нитрат натрия	Насыщенный раствор	У	У
180	Нитрит натрия	Насыщенный раствор	У	У
181	Ортофосфат натрия	Насыщенный раствор	У	У
182	Сульфат натрия	Насыщенный раствор	У	У
183	Сульфид натрия	Насыщенный раствор	У	У
184	Сернистый ангидрид, сухой	100%	У	-
185	Триоксид серы	100%	Н	Н
186	Серная кислота	10%	У	У
187	Серная кислота	50%	У	У
188	Серная кислота	98%	У	Н
189	Серная кислота	Испарения	Н	Н
190	Сернистая кислота	30%	У	У

191	Дубильная кислота	Раствор	у	у
192	Винная кислота	Раствор	у	у
193	Хлорид тионила	100%	н	н
194	Толуол	100%	н	н
195	Триэтиламин	Раствор	у	о
196	Карбомид (мочевина)	Раствор	у	у
197	Моча	-	у	у
198	Вода	-	у	у
199	Винный уксус	-	у	у
200	Вина и крепкие спиртные напитки	-	у	у
201	Ксилолы	100%	н	н
202	Дрожжи	Раствор	у	у
203	Карбонат цинка	Насыщенный раствор	у	у
204	Хлорид цинка (паяльный флюс)	Насыщенный раствор	у	у
205	Хлорид цинка (II)	Насыщенный раствор	у	у
206	Хлорид цинка (IV)	Насыщенный раствор	у	у
207	Оксид цинка	Насыщенный раствор	у	у
208	Сульфат цинка	Насыщенный раствор	у	у