

MULTIGUM

ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция фасадов, кровель, террас, балконов, лоджий, ванных комнат, санузлов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MULTIGUM – профессиональный гидроизоляционный материал на сложной полимерной основе. После застывания образует высокопрочный, долговечный изоляционный слой. Высокая эластичность материала в сочетании с хорошими показателями предела прочности позволяют эффективно использовать материал для надежной герметизации. Стоек к ультрафиолетовому излучению! Идеально ложится под любой плиточный клей!

MULTIGUM представляет собой пастообразное вещество, наносится щеткой, кистью или механизировано - распыляющим оборудованием.

НАНЕСЕНИЕ

➤ *Бетонное основание.*

Поверхность должна быть сухой и чистой. Для усиления адгезии изоляционного слоя к бетону используют глубоко проникающую двухкомпонентную грунтовку **Aquaroxu**. Расход 200-250 г/м², время просушки 20-40 мин.

Нанесение материала **MULTIGUM** в 2- 3 слоя по 0,8 кг. Время полимеризации каждого слоя 6-10 часов.

Общее количество нанесенного материала 2,4 кг. (общая толщина мембраны 1,8 мм).

➤ *Металлическое, оцинкованное, алюминиевое, окрашенное, акриловое, основание.*

Удалите неустойчивые частицы грязи и жира с поверхности. Нанесите на поверхность **Multigum Primer MS-1**. Расход 200-250 г/м², время просушки 30-60мин.

Нанесение материала в 3-4 слоя 0,5 кг. (0,4 мм) Время полимеризации каждого слоя 6-10 часов. Общее количество нанесенного материала 1,5-2 кг.

При нанесении **MULTIGUM** кистью, слои следует располагать крест-накрест.

УПАКОВКА - ведра по 22 кг.

ХРАНЕНИЕ

В тени, беречь от воздействия высоких (+35°C) и низких температур. **MULTIGUM** запрещено хранить при температуре ниже +3°C!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

После работы руки помыть водой с мылом.

Не использовать при осадках и не менее чем за 6 часов до выпадения росы.

Не наносить при температуре ниже +10°C окружающей среды. Внутри помещений в зимнее время применять **MULTIGUM** при включенном отоплении или с тепловыми пушками.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	ГОСТ 30693	Результаты испытаний
Условная прочность при растяжении, МПа не менее	0,6	2,3
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	150	400
Гибкость на брус с закруглением R-5 мм при температуре минус 30 °С	не должно быть трещин	нет трещин
Водопоглощение, % по массе в течение 24 ч не более	2	4
Водонепроницаемость при давлении 0,03 МПа в течение 10 мин	не должно быть следов проникания воды	нет следов проникания воды
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	не должно быть следов проникания воды	нет следов проникания воды
Теплостойкость при температуре 150 °С в течение 2 ч	не должно быть вздутий, трещин, расслоений	нет вздутий, трещин, расслоений
Прочность сцепления с основанием, МПа не менее	0,2	1,0