



KUMMIBITUUMEN ICOWATER RENOVATOR

Kirjeldus:

Hajutatav kummi-bituumenmass.

Kasutamine:

- ! bituumen-katusekatete uuendamine ja konserveerimine;
- ! aluspindade kruntimine;
- ! vett mitteläbilaskvate põrandate, seinte, vundamentide ja muude hooneosade rajamine;
- ! kasutamine korrosiooni eest kaitsva kihina plekkkonstruktsioonide elementidel.

Eelised:

- ! kõrge vastupidavus madalatele ja kõrgetele temperatuuridele (-30 ! C kuni +100 ! C),
- ! kinnitub aluspinnale väga hästi;
- ! ei sisalda mürgiseid orgaanilisi lahusteid.

Paigaldamine:

Paigaldada tuleb kuiva ilmaga, välistemperatuur peab olema vähemalt +10! C.

Kummibituumeni kiht kanda pintsliga või harjaga eelnevalt krunditud pinnale. Aluspind peab olema kuiv või kergelt niiske, ilma loikudeta. Korruga pealekantava kihi maksimaalne paksus on 1 mm. Hüdroisolatsioonikihi moodustamiseks tuleb peale kanda vähemalt kaks kihti. Järgmise kihi tohib peale kanda alles siis, kui eelmine kiht on kuivanud. Ühe kihi kuivamisega temperatuuril +20 ! C on umbes 6 tundi. Kui kiht on kuivanud, muutub selle värvus pruunist mustaks. Kummibituumeni pealne kiht tuleb enne selle lõplikku kuivamist üle puistata mõne mineraalse puistematerjaliga.

Kummibituumeni kulu 1 kihi jaoks on 0,8 – 1,1 kg/ m².

Puistematerjali kulu on umbes 1 kg/m².

Märkused:

1. Kummibituumenit tohib peale kanda ainult kuiva ilmaga.
2. Alumises kihis kasutatavat kummibituumenit tuleb lahustada veega.

Tähelepanu!

Kummibituumenit tuleb peale kanda külmana, mitte kuumutada. Enne pealekandmist hästi segada, hoida ja säilitada temperatuuril üle +5 ! C.



ICOPAL WATER RENOVATOR®

Дисперсионная битумная мастика

PN-B-24000

Сертификат на знак безопасности В/13/10155/03

Назначение

Дисперсионную битумную мастику **ICOPAL WATER RENOVATOR®** можно использовать с наружной стороны строительного объекта для ремонта битумных кровельных покрытий и ухода за ними, осуществления бесшовных кровельных покрытий, материал можно наносить на ленточный фундамент, перекрытия, стены фундамента, размещенные в грунте и засыпанные им, находящиеся ниже пола подвала или гаража.

Способ применения

Работать с материалом следует в сухую погоду при минимальной температуре + 10° С. Покрытие следует наносить при помощи кисти или щетки на предварительно загрунтованную поверхность. Поверхность должна быть сухой или слегка влажной, однако на ней не должно быть луж. Толщина одного слоя не должна превышать 1 мм. На гидроизоляционные покрытия следует наносить, по крайней мере, 2 слоя. Очередные слои можно наносить только после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя при температуре 20° С – около 6 часов. В целях защиты от ультрафиолетовых лучей последний слой, прежде чем он окончательно высохнет, следует посыпать посыпкой.

Технические данные покрытия

ICOPAL WATER RENOVATOR® создает на поверхности черное, плотное, однородное, эластичное покрытие, обладающее резиноподобными свойствами, устойчивое к длительному воздействию воды.

ICOPAL WATER RENOVATOR® является безвредным для окружающей среды материалом; единственным испаряющимся веществом является вода. Материал отличается высокой степенью адгезии.

Практические сведения:

Расход материала: ок. 0,75 - 1,1 кг/м² при слое толщиной ок. 1 мм

Расход посыпки: ок. 1.0 кг/м²

Упаковка: 20 кг

Срок хранения: 6 м-цев с даты изготовления при темп. от + 5° С до + 35° С

Внимание: материал следует использовать в холодном виде – не подогревать. Перед использованием хорошо перемешать.

Транспортировка и хранение:

ICOPAL WATER RENOVATOR® следует хранить и перевозить при температуре воздуха не ниже + 5° С. Хранить в стороне от нагревательных приборов, беречь от воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания материала.