

Изпълнение на хидроизолацията

1 Нанесете с четка с гълъз косъм, **Екогрунд-Изомакс** и изчакайте пълното изсъхване на грунда от около 30 минути.

2 **Първи слой:**
Нанесете с четка слой от **ИЗОЕЛАСТ**. След това, веднага вложете армировъчна стъклена мрежа и я притиснете към основата с помощта на четката, така че да няма гънки. Нанесете отново, **ИЗОЕЛАСТ**, така че мрежата да бъде покрита напълно. Изчакайте пълното изсъхване на слоя от около 4 часа.



3 **Втори слой:**
Нанесете с четка, гладка шпакла или с гладко гумено гребло равномерен слой от **ИЗОЕЛАСТ**.

* **Общ разход: 4.0 kg/m².**

** Всеки слой паста **ИЗОЕЛАСТ** е с дебелина около 2 мм.

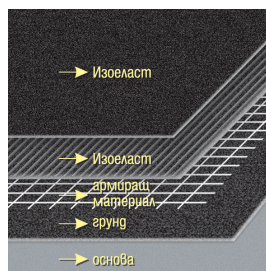
Препоръки

■ Почистване: Инструментите се почистват с вода докато **ИЗОЕЛАСТ** е още мокра. След изсъхване, за почистване да се използват органични разтворители, като газ, АМВ и гр.

■ Не смесвайте **ИЗОЕЛАСТ** с други материали или пълнители!

■ В зависимост от влажността на основата и температурата на въздуха прибавете до 5% вода за полу чаване на работоудобна консистенция.

■ Винаги разбърквайте добре, преди употреба!



ИТ® **ИЗОМАКС**

Производство на течни хидроизолации
1000 София, бул. „Витоша“ 67
тел: 02/ 981 22 65, тел/факс: 02/ 981 29 65
E-mail: info@isomax.bg, www.isomax.bg

Производствена и складова база: София, ул. „Военна рампа“ 30
тел: 02/836 98 58, тел/факс 02/836 75 54

ИЗОМАКС® основана
1990 г.



Указания
за изпълнение на подземни
хидроизолации

ИЗОЕЛАСТ®

ИЗОЕЛАСТ е течна хидроизолационна мембрана, която надминава всички известни стандарти и норми.

Продукт без аналог в световен мащаб!

След 12 месеца постоянно под вода, **ИЗОЕЛАСТ** показва водопопиваемост под 1%! Ускореното съхнене (под 2 часа), изпреварва лошото време с гарантиран резултат.

ИЗОЕЛАСТ е продукт на база полимер-битум и специално разработения и патентован емулгатор **ИЗОМАКС**. Тази комбинация гарантира 100% защита от вода, висока еластичност и здравина на изолацията.

Приложения

Подземни хидроизолации на сгради и съоръжения (външно или вътрешно) - подложен бетон, фундаменти, сутеренни стени и др.

Предимства

- 100% екологичен, пожаробезопасен продукт.
- Бърз и лесен метод на работа, с предимствата на безшевните течни хидроизолации.
- Изключително ниска водопопиваемост (под 1%!).
- Може да се полага веднага след декофриране на пресен бетон.
- UV устойчив.

1 Оглед на основата и маркиране на слаби и/или специфични места/детайли, които е добре да бъдат двойно армирани.

2 Основата трябва да бъде здрава, почистена и обезпашена чрез измитане. Не трябва да има стърчащи кофражни шпилки или пирони. Остатъци от строителни сме си (мазилки, вар и др.) трябва да бъдат почистени.



3 „Работещи“ фуги и ъглите между под и стени, колони и др. трябва да се обработят като се положи компенсаторна лента **ИЗОМАКС**, залепена с **ИЗОЕЛАСТ** от двете страни и напълно незалепена гумирана част към фугата/ъгъла.

