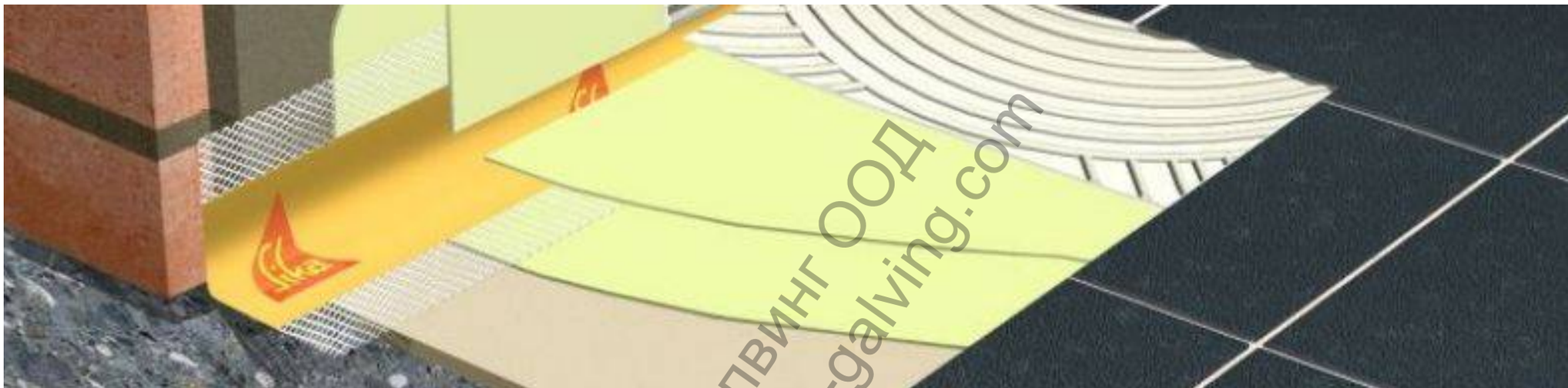


Сика България > Новини > Гъвкава хидроизолация за баня и мокри помещения - Sikalastic-200 W



ГЪВКАВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА БАНЯ И МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ- SIKALASTIC-200 W

5/23/12 // Хидроизолиране на бани и мокри помещения - решения с гъвкава хидроизолация от Сика

ГЪВКАВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА БАНЯ И МОКРИ ПОМЕЩЕНИЯ

Хидроизолация на баня и мокро помещение, това е въпросът, който първи възниква при предстоящ ремонт.

Промяната на дизайна и естетиката на банята е комплексен проект за обновяване, поради специфичните изисквания за хидроизолация. Ключът към успеха е използването на професионални хидроизолационни продукти, които са надеждни и лесни за употреба.

Много често, в частни и обществени бани, сауни, спа центрове и др. се използват неочаквани комбинации от различни строителни материали - камък, бетон, керамика, дърво и т.н., като интересния интериорен дизайн внася индивидуални акценти в помещението. Понякога, в резултат на сложни дизайнерски проекти, броят на потенциалните неизправности поради мокри или влажни условия може значително да се увеличи. Няма нищо по-лошо, от една луксозна баня, която има проблем с хидроизолацията. Затова, най-важното нещо при всички мокри помещения е те да бъдат 100% водоустойчиви, тъй като изтичащите води предизвикват образуване на влага и мухъл, като могат да имат разрушителен ефект не само върху декоративната мазилка, а и върху структурата на сградите. За да се избегне този проблем е много важно да се прилагат надеждни

хидроизолационни продукти. Мечтаете за модерна баня, която подчертава вашата индивидуалност? Нужни са ви малко самочувствие и правилните продукти.

Sikalastic-200 W е еднокомпонентен течен хидроизолационен материал, образуващ водонепропусклива, гъвкава, устойчива на пукнатини мембрана. Продуктът е на водна основа и се полага много лесно с помощта на ваялак, четка или маламашка върху хоризонтални и вертикални основи.

Подходящи основи:

- бетон
- мазилка и гипсова шпакловка
- гипс-картон и фиброцимент
- стари плочки
- дърво
- дървени плочи и OSB

КАК И КЪДЕ СЕ ИЗПОЛЗВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯТА

Гъвкавата хидроизолация Sikalastic-200 W има много добра адхезия към широка гама от материали, като бетон, газобетон, хоросан, мазилка, гипс, гипс-картон, фиброцимент, дърво и дървени панели, плочки от керамика, гранитогрес, камък и др. Sikalastic-200 W позволява полагане върху влажни основи, като по повърхността не трябва да има капки, струйки и локви. За разлика от цимент-полимерните хидроизолационни състави, Sikalastic-200 W позволява безгрundово полагане върху основи от гипс-картон, като в помещението не се отделя прах.

Как се използва хидроизолацията?

Препоръчително е Sikalastic-200 W да се полага съвместно с уплътнителна лента SikaSeal Tape-S.

Къде може да се използва хидроизолацията?

Вътрешно хидроизолиране на мокри помещения:

- бани
- душ кабинни
- кухни и миялни
- стълбища и коридори

ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА РАБОТА С ГЪВКАВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ SIKALASTIC-200 W

Последователност на работа с гъвкава хидроизолация Сикаластик-200 W:

- Почистете внимателно основата с метла, четка или прахосмукачка.
- Щателно развъркайте Sikalastic-200 W до получаване на хомогенна смес
- При абсорбиращи основи: нанесете грундиращ слой от Sikalastic-200 W и вода, смесени в съотношение 1:1
- Нанесете 1-ви слой Sikalastic-200 W по вертикалните и хоризонталните повърхности
- Положете упътнителна лента SikaSeal Tape-S в ъглите, сифоните, шахтите и всички прониквания на тръби в основата, като я вградите между слоеве Sikalastic-200 W
- Изчакайте втвърдяването на 1-вия слой Sikalastic-200 W (~ 3 часа) и нанесете 2-ри слой от материала
- Изчакайте пълното втвърдяване на 2-рия слой Sikalastic-200 W (~ 12 - 24 часа) и нанесете защитен слой от циментово лепило
- Залепете избраните от вас плочи върху циментовото лепило

Залепване на плочки:

За залепване на плочките върху хидроизолационното покритие от Sikalastic-200 W е препоръчително да се използва цимент-полимерно лепило за плочки Клас C2 TE S1. От този клас е флексовото циментово лепило Sika Ceram 225 Flexible Glue.

РАЗХОДНА НОРМА ЗА ГЪВКАВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ SIKALASTIC-200 W

Разход на материал:

2 x Sikalastic-200 W (0.6 кг/м²/слой)

За получаване на покритие, което да премотва пукнатини е необходимо общата дебелина на слоевете (сух филм) да бъде поне 0.5 мм, което отговаря на разход на материал ~ 1.2 кг/м².

Реалното количество материал зависи от равността и поръзността на основата.

Втвърдяване:

След полагане на грунд: ~ 2-3 часа

След полагане на 1-ви слой: ~ 3 часа

След полагане на 2-ри слой: ~12 - 24 часа

Времената на втвърдяване зависят от качеството и вида на основата, температурата и влажността.

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГЪВКАВА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ SIKALASTIC-200 W

Технически показатели:

- Химична база: SBR (стирен бутадиен каучук)

- Плътност: ~ 1.24 кг/л
- Сухо вещество: > 67 %
- рН: 9
- Премостване на пукнатини: 5.7 мм (при 23°C при слой с дебелина 1 мм)
- Удължение при скъсване: > 285 %
- Температурна устойчивост: от -5°C до +35°C

С над 100 годишен опит в хидроизолирането на някои от най-големите обекти по целия свят, Sika е надежден партньор за вашите вътрешни хидроизолационни проекти. Ако искате да избегнете проблеми с мокрите помещения, доверете се на Sikalastic-200 W. И съседите Ви също ще останат доволни...

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com