

Баумит Баумакол АкваСейф

Водонепропусклива мембрана



- **За площно хидроизолиране**
- **За вътрешно и външно приложение**
- **С отделящ ефект**

Продукт	Трислойна водоупътна мембрана за хидроизолация на влажни помещения, използвана в комбинация с фаянсови и керамични плочи, залепени върху нея по тънкослоен метод.
Състав	Уплътнително фолио – съставено от 1 слой модифициран полиетилен с ниска плътност, трайноеластично, термопластично, устойчиво на стареене; Носеща основа – съставена от 2 слоя геотекстил от полипропилен, по един слой от всяка страна на уплътнителното фолио.
Свойства	Със сив цвят, с метрично разграфяване (през 10 см) върху челната страна на мембраната, за по-лесно разкрояване и полагане. Средният слой на мембраната е водоупътен, докато покривните слоеве от геотекстил служат за предпазването на този среден слой и като свързващ мост към плочките и към основата.
Приложение	Уплътнителна мембрана за еластично площно хидроизолиране в комбинация с фаянсови и керамични плочки, подходяща за класове на водонепропускливост W0-W3. Приложението за клас W3 предполага съгласуването на специална конструкция. За вътрешно и външно приложение, за хидроизолиране под керамични покрития на стени и подове, в мокри помещения, балкони, тераси, с температурна устойчивост от -30°C до +90°C. Лепенето на плочките може да започне непосредствено след полагане на мембраната.



Форма на доставка	ролка 30 м, 1 палет = 33 броя
Съхранение	На сухо и защитено от замръзване място, при стайна температура, върху дървени скари, в неотворени оригинални опаковки, предпазени от директна слънчева светлина – около 24 месеца.
Основа	Да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изсолявания по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се или нефиксирани частици. Повърхността да е достатъчно добре загладена, така че да няма опасност от разпробиване на мембраната при ходене и работа върху нея.
Подготовка на основата	Изравняване на неравни, циментосвързани основи с подходяща нивелираща смес. Изравняването винаги се изпълнява под хидроизолацията. Всички водопопиващи основи се грундират предварително с Баумит Грунд. Грундът се нанася по повърхността и се оставя да съхне ок. 15-30 мин. При непопиващи или слабопопиващи основи да се използва Баумит СуперПраймер.

Преработка

Върху грундираната основа се нанася еластично лепило, например Баумакол ФлексМрамор медико или Баумакол ФлексТоп (с клас C2 TE S1), с маламашка с гребен 4x4 mm.

Предварително разкроената мембрана се разстила върху нанесения слой лепило и се притиска с пластмасова шпакла (със заоблени ръбове) от средата навън, за да се изгони евентуално останал въздух между нея и неравностите в основата.

Когато хидроизолационната мембрана се полага по стени, ивиците Баумакол АкваСейф се лепят със застъпване от 5 cm. В тези участъци залепването им една към друга се изпълнява с Баумакол Пруф при вътрешни помещения и съответно с Баумакол Протект - по стените навън. При полагане по пода ивиците Баумакол АкваСейф се допират една до друга, без застъпване. В този случай на снадките между ивиците се залепва уплътнителна лента Баумакол СтрапПлюс с помощта на Баумакол Протект - за балкони и тераси или на Баумакол Пруф - за вътрешни помещения.

Не се допуска използването на Баумит АкваСейф по балкони и тераси, разположени над жилищни помещения.

В ъглите „стена-под“ и „стена-стена“ уплътнителната лента Баумакол СтрапПлюс се лепи върху основата с Баумакол еластично лепило. Ивиците Баумакол АкваСейф покриват лентата в участък от ок. 5 cm, в който се залепват с Баумакол Протект - по балкони и тераси или с Баумакол Пруф - във вътрешни помещения. В областта на сифона се полага маншет за сифони (който може да е част от окомплектовката му или да се закупи отделно), а при водопроводните тръби - уплътнителен маншет. Залепването им се осъществява с Баумакол Протект и, съответно, с Баумакол Пруф.

Указания и общи положения

Да се вземат под внимание стандартите, указанията и техническата информация, отнасящи се до основата и покритието. Да не се работи при температури под +5 °C или по-високи от +30 °C, както и при директно слънцегреене, дъжд, силен вятър или течение, респективно покритието да се предпазва по подходящ начин до набиране на необходимата якост!

- Между отделните операции не се предвижда време за съхнене!
- Да не се добавят други продукти!
- Инструменти и други пособия да се измият веднага след употреба грижливо с вода!

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.