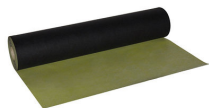


# Баумит Баумакол АкваСейф Екстра

## Хидроизолация за подове



- За площно хидроизолиране на подове
- За външни тераси над жилищни помещения
- С отделящ ефект по отношение на основата

<b>Продукт</b>	Трислойна водоупътна мембрана за хидроизолация на подове на влажни помещения, балкони и тераси, използвана в комбинация с фаянсови и керамични плочки, залепени върху нея по тънкослоен метод.
<b>Състав</b>	Уплътнително фолио – съставено от 1 слой модифициран полиетилен, трайноеластично, термопластично, устойчиво на стареене. Носеща основа – съставена от 2 слоя геотекстил от полипропилен, по един слой от всяка страна на уплътнителното фолио. Горният слой е в жълт цвят, а долният - в черен, като изпълнява допълнителна функция за поемане на движения в основата.
<b>Свойства</b>	Средният слой на мембраната е водоупътен, докато покривните слоеве служат за предпазването му от механични повреди. Слоевете геотекстил служат и като свързващ мост към основата и към плочките. Те са с различен цвят: горният слой е жълт, а долният - черен и има допълнителна функция, за поемане на движения в основата.
<b>Приложение</b>	Уплътнителна мембрана за еластично площно хидроизолиране на подове, 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 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.



<b>Форма на доставка</b>	ролка 30 л.м, 1 палет = 20 броя
<b>Съхранение</b>	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.
<b>Основа</b>	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.
<b>Подготовка на основата</b>	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 (време на съхнене минимум 1 час).

## Преработка

Върху грундираната основа се нанася еластично лепило, например Баумакол ФлексМрамор медико или Баумакол ФлексТоп (клас С2 ТЕ 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 или в повече натрупано лепило между нея и неравностите в основата. Мембраната може да се притисне към основата и с помощта на лек ръчен ваяк (15-40 кг).

При полагане по пода ивиците Баумакол АкваСейф Екстра се допират една до друга, без застъпване. Върху снадките на ивиците се лепи уплътнителна лента Баумакол СтрапПлюс, като за залепване се използва Баумакол Протект – по балкони и тераси или Баумакол Пруф – за вътрешни помещения.

Баумит АкваСейф Екстра може да се използва като хидроизолация по балкони и тераси, разположени над жилищни помещения. В ъглите „стена-под“ 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 °С или по-високи от +30 °С, 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.