

# Баумит Баумакол Пруф

## Течна хидроизолация



- **Еластична**
- **Безшевна и безфугова**
- **За вътрешно приложение**

<b>Продукт</b>	Водонепропусклива, без разтворители, безфугова и безшевна, течна хидроизолация.	
<b>Състав</b>	Акрилатна дисперсия на водна основа, без разтворители.	
<b>Свойства</b>	Еднокомпонентно, трайноеластично, уплътнително фолио, готово за употреба – може да се нанася с валик или с маламашка.	
<b>Приложение</b>	Само за вътрешно приложение. За безфугово хидроизолиране срещу безнапорно оттичаща се вода, директно под керамичното покритие в мокри помещения, душ-кабини и бани.	
<b>Технически данни</b>	Стандарт:	БДС EN 14891
	Класификация:	DM
	Пруф 7 kg	Пруф 25 kg
Разход	ок. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm	ок. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm
<p>Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попивашката способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.</p>		
<b>Форма на доставка</b>	Кофа 7 kg, 1 палет = 85 кофи = 595 kg Кофа 25 kg, 1 палет = 24 кофи = 600 kg	
<b>Съхранение</b>	На сухо и защитено от замръзване място, върху дървени скари, в неотворени оригинални опаковки – около 12 месеца.	
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в заводска лаборатория.	
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).	

<b>Основа</b>	<p>Основата трябва да е суха, здрава, незамръзнала, с добра носимоспособност, със стабилна форма, обезпрашена, без остатъци от мазнини и масла, вкл. кофражни масла, без нездрави и ронещи се частици, и да отговаря на изискванията на актуално действащите стандарти.</p> <p><b>Подходящо за приложение върху:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ бетон</li> <li>■ газобетон</li> <li>■ циментови и анхидритни замазки</li> <li>■ мазилки на циментова основа</li> <li>■ гипсови продукти</li> <li>■ плочи от твърда пяна</li> <li>■ полиестер</li> <li>■ плочки</li> </ul> <p><b>Не е приложимо:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ при води под налягане, например водни басейни</li> <li>■ във външни условия, например балкони и тераси</li> </ul>
<b>Подготовка на основата</b>	<p>Остатъчната влажност на основата не трябва да надвишава 2,5 %.</p> <p>Всички попиващи основи се грундират с Баумит Грунд. Грундът се нанася по цялата повърхност с валеж, четка или с машина за пръскане и се оставя да съхне около 15–30 мин. (до 1 час). За непиващи основи се използва Баумит СуперПраймер, който съхне минимум 1 час (повърхността не трябва да лепне при допир).</p>
<b>Преработка</b>	<p>Материалът се нанася директно от кофата, посредством подходящ валеж в равномерен слой, без непокрита участъци, по цялата основа. Необходимо е минимум двукратно нанасяне с валежа! За постигане на по-голяма сигурност на покритието се препоръчва нанасянето му на три ръце! Между отделните слоеве трябва да се изчака достатъчно време за съхнене (обикновено мин. 3 часа). В областта на преходите между „стена-стена“ и „стена-под“ се полага уплътнителна лента Баумакол СтрапПлюс . В областта на сифони се полага маншет за сифони (който може да е част от окомплектовката им или да се закупи отделно), а при водоотводни тръби – уплътнителен маншет.</p>
<b>Указания и общи положения</b>	<p>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 или течение, респективно покритието да се предпазва по подходящ начин до набиране на необходимата якост на уплътнителното фолио!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Висока влажност на въздуха и ниски температури удължават времето за съхнене, съответно, високи температури ускоряват процеса на свързване и втвърдяване!</li> <li>■ Да не се добавят други продукти!</li> </ul>

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.