



# Baumacol Protect 2K Elastic

## Двокомпонентна еластична водонепропустна маса

- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**

<b>Производ</b>	Двокомпонентна, високоеластична смеса со способност за премостување на пукнатини, за изведба на изолационен слој под керамичките плочки камени и керамички облоги.	
<b>Состав</b>	Хидраулично врзиво, минерални полнила, додатоци.	
<b>Својства</b>	Добра обработливост, способност за премостување пукнатини ( >2,5mm, класа A5,EN1062-7) , дифузики отворена. Паропропусна и отпорна на мрзнење. Отпорна на позитивен и негативен притисок на вода. Долготрајна UV стабилност	
<b>Аплицирање</b>	За внатрешна и надворешна примена во влажни области (купатила, сауни, тераси) и подрачја под вода (базени, резервоари за питка вода и сл.). Составна компонента од Баумакол програмата за керамика. Можна примена на влажна минерална подлога.	
<b>Технички податоци</b>	норма:	EN 14891, EN 1504-2
	класификација:	CM 02 P
<b>Облик на испорака</b>	Компонента А: вреќа од 20 kg, 63 вреќи/палета; Компонента Б: канта од 8 kg, 63 канти/палета	
<b>Складирање</b>	12 месеци на сува заштитено од мрзнење.	
<b>Гаранција за квалитет</b>	Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории	
<b>Класификација според Законот за хемиски супстанции</b>	Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или да го побарате во Баумит.	
<b>Подлога</b>	Испитувањето на подлогата да се спроведе во склад со нормата ÖNORM B 3346. Подлогата мора да биде чиста, сува, незадржана, обезпрашена, не смее да виде водоодбивна, без исцветување, носечка и без нестабилни делови. Се наноси на бетон, варово-цементен малтер, цементна кошурка, цементен малтер, гипс картон, саморазливни маси, различни кошурки, керамички плочки итн.	
<b>Подготовка на подлогата</b>	Израмнете и изнивелирајте ја подлогата (по потреба): <ul style="list-style-type: none"><li>■ израмнувачки малтери (Baumacol Preciso)</li><li>■ самонивелирачки маси (Nivello Quatro, Nivello 30)</li></ul> За подобрена адхезија, регулирање на вливоста и подобра апликација нанесете : <ul style="list-style-type: none"><li>■ влививи површини - Baumit Grund неразреден, сушење од 15-60 мин.</li><li>■ невлививи површини - Baumit SuperPrimer, сушење 45 мин.</li></ul>	

## Обработка

### Мешање:

Ставете ја компонентата Б во сад за мешање и со соодветна ешалка мешајте со содржината на една вреќа од компонентата А се додека не се добие маса со пластична конзистенција . После мирување (околу 5 минути) уште еднаш промешајте и Baumacol Protect 2 K Elastic е подготвен за употреба .

Праксата покажала дека најпрво треба да се промеша само дел од компонентата Б со компонентата А како би се спречило појава на грутки, и после на крај се додава остатокот од компонентата Б .

**Подготвената маса треба да се употреби во рок од намногу еден час.**

### Апликација:

Подготвениот материјал се нанесува во два слоја после нанесувањето на темелниот прајмер. За вливливи подлоги се користи прајмерот Baumit Grund (време на сушење мин. 15 минути), а за невливливи подлоги Baumit SuperGrund (време на сушење 45 минути).

Првиот слој се нанесува на претходно подготвената површина, со нанесување со глетарица или четка, во континуиран и еднаков слој . Другиот слој се нанесува со рамна глетарка, после 24 часа, откако е нанесен првиот слој. Во зоните на спојот на ѕидовите и подовите, се поставуваат хидроизолациони траки Baumacol StrapFix или Baumacol StrapPlus. Одговарачки манжетни за дихтување може да се користат за дихтување на зоните околу цевките и одводните решетки . После употребата, алатот темелно се мие со вода.

За големи површини или површини изложени на големи механички напрегања првиот слој може да се појача со текстилно-стаклена мрежичка.

Керамичките облоги се нанесуваат после 48 часа од нанесувањето на вториот слој хидроизолација со лепак за плочки класа Ц2 ( Baumacol FlexTop, Baumacol FlexUni, Baumacol FlexUni White ).

## Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата во текот на обработката и процесот на врзување треба да биде најмалку 5°C и максимум 30°C. Површините мораат да бидат заштитени од директно делување на сончевата светлина, дожд и ветар. Високата влажност и ниските температури можат да доведат до продолжено време на сушење. За подготовка на материјалот може да се употребува само чиста вода (вода од водовод ).

---

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.