



# Baumit Baumacol Protect 2K Elastic

Двокомпонентна еластична водонепропусна маса

## Предности

- Лесна обработка и нанесување на подлогата
- Високоеластична
- Премостување пукнатини



## Производ

Двокомпонентна, високоеластична смеса со способност за премостување на пукнатини, за изведба на изолационен слој под керамичките плочки и керамички облоги.

## Состав

Хидраулично врзиво, минерални полнила, додатоци.

## Својства

Добра обработливост, способност за премостување пукнатини (>2,5mm, класа A5, EN1062-7), дифузиски отворена. Паропропусна и отпорна на мрзнење. Отпорна на позитивен и негативен притисок на вода. Долготрајна UV стабилност

## Аплицирање

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.

**Облик на испорака** Компонента А: вреќа од 20 kg, 63 вреќи/палета; Компонента Б: канта од 8 kg, 63 канти/палета

## Складирање

12 месеци на сува заштитено од мрзнење.

## Гаранција за квалитет

Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

## Класификација според Законот за хемиски супстанции

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 [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или да го побарате во Баумит.

## Подлога

Испитувањето на подлогата да се спроведе во склад со нормата ÖNORM B 3346. Подлогата мора да биде чиста, сува, незамрзната, обезпрашена, не смее да виде водоодбивна, без исцветување, носечка и без нестабилни делови. Се нанесува на бетон, варово-цементен малтер, цементна кошулка, цементен малтер, гипс картон, саморазливни маси, разливни кошулки, керамички плочки итн.

## Подготовка на подлогата

Израмнете и изнивелирајте ја подлогата (по потреба):

- израмнувачки малтери (Baumacol Preciso)
- самонивелирачки маси (Nivello Quatro, Nivello 30)

За подобрена адхезија, регулирање на вливливоста и подобра апликација нанесете :

- вливливи површини - Baumit Grund неразреден, сушење од 15-60 мин.
- невливливи површини - Baumit SuperPrimer, сушење 45 мин.

## 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 Baumaticol 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 многу еден час.**

### Апликација:

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

Првиот слој се нанесува на претходно подготвената површина, со нанесување со глетарница 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 Baumaticol StrapFix или Baumaticol 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 ( Baumaticol FlexTop, Baumaticol FlexUni, Baumaticol 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.