

# АДИНГ БЕТОКОНТАКТ

Подлога за цементни малтери и лепила

## Област на примена:

Адинг Бетоконтакт е подлога за обезбедување рапавост на мазните површини, со што се подобрува врската помеѓу подлогата и материјалот, кој се нанесува. Се употребува при малтерисување со машински малтер или при лепење со цементни лепила на бетонски површини, префабрикувани бетонски елементи, гипс картонски плочи. Се препорачува на позиции, каде има потреба од одложено нанесување на материјалот (малтерот или лепакот).

## Својства:

- еднокомпонентен материјал на воденодисперзна полимерна основа;
- паропроусен;
- обезбедува рапавост на подлогата;
- растворлив во вода;
- овозможува одложена апликација на следниот слој;
- едноставна подготовка и изведба

## Технички карактеристики:

Својства	Метода	Декларирана вредност
Изглед		теракотна пастозна смеса
Густина	EN ISO 2811-1	1,6-1,7 g/cm <sup>3</sup>
Големина на полнило	-	0,25mm
pH	-	7-9
Време на сушење на 20°C, при релативна влажност на воздухот од 50-60%	-	4h

## Методологија на изведба:

### Подготовка на подлогата

Подлогата треба да биде здрава, цврста, сува, чиста, обезмастена, обеспрашена и без лабилни делови. Температурата на подлогата и воздухот треба да биде во граници помеѓу +5°C и +35°C, при релативна влажност на воздухот од 50-60%. Површините кои се обработуваат во моментот на вградување не треба да се изложени на директно сонце и дожд.

### Подготовка на материјалот

Материјалот се подготвува со разредување до 20% со вода, по што се меша до потполна хомогенизација. Се препорачува однос на мешање АДИНГ Бетоконтакт: вода = 5:1.

### Вградување

Вградувањето се изведува со четка или ваљак во еден слој. Не е дозволено вградување на директно сонце и на дожд. Нанесувањето на следниот слој (новиот материјал: малтер, лепак) врз прајмерираната површина се изведува на претходно сув слој од АДИНГ Бетоконтакт. Временското растојание помеѓу слоевите, на температура од 20°C, при релативна влажност на воздухот од 50-60% изнесува 4 часа. Обработените површини треба да се заштитат од директно сонце, силен провев, мраз и прашина во период од 4 часа по вградувањето, а од дожд и контакт со вода до моментот на нанесување на следниот материјал врз прајмерираната површина. Температурата на подлогата и воздухот при апликација треба да биде од 5°C до 35°C. Високата влажност на воздухот и ниските температури при вградување можат значајно да го продолжат времето на врзување.

**Забелешка:** Пропишаната потрошувачка на материјал, при апликација со распрскување може да се зголеми, во зависност од условите при вградување.

### Потрошувачка:

0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup>

### Чистење на алатот и опремата:

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

### Пакување:

Пластични кофи од 4 и 20 kg.

### Складирање:

Во оригинална, затворена амбалажа, на температура од 5°C до 35°C, заштитен од директно влијание на сончеви зраци.  
Рок на употреба: 9 месеци.

**Опасност по здравјето:** АДИНГ Бетоконтакт не содржи токсични материји, но и покрај тоа треба да се внимава да недојде во контакт со кожата, очите или да се проголта.

**Пожар:** АДИНГ Бетоконтакт е незапалива течност.

**Чистење и депонирање:** Чистењето на остатоци од АДИНГ Бетоконтакт е со вода. Старата искористена амбалажа е потребно да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад.

**ADING**

Новоселски пат (ул. 1409) бр. 11, 1060 Скопје, Р.Македонија, [ading@ading.com.mk](mailto:ading@ading.com.mk),  
Тел: + 389 / 02 2034 840, 2034 820, Факс: + 389 / 02 2034 821



[www.ading.com.mk](http://www.ading.com.mk)

АДИНГ БЕТОКОНТАКТ 1/1