



Фасадни системи

## P237.bg

Технически лист

03/2018

# Addi

## Завършваща фасадна мазилка, обогатена със силикон

### Описание на продукта

Addi е готова за употреба завършваща обогатена със силикон фасадна мазилка, която може да се разрежда с вода. Предназначена за системите контактни фасади с топлоизолационни плоскости от ЕПС (EPS) или каменна минерална вата.

#### Състав:

Дисперсна смола, силикон, специална смес от пълнители, вода, консерванти и пигменти.

#### Опаковка:

Кофа от 25 kg

Addi S (драскана структура):

Гранулация 1.5 mm, Артикулен номер на продукта 614186

Гранулация 2.0 mm, Артикулен номер на продукта 619122

Тонирана:

Гранулация 1.5 mm, Артикулен номер на продукта 619098

Гранулация 2.0 mm, Артикулен номер на продукта 619101

Addi R (влачена структура):

Гранулация 2.0 mm, Артикулен номер на продукта 619191

Тонирана:

Гранулация 2.0 mm, Артикулен номер на продукта 619111

#### Складиране и транспортиране:

Да се предпазва от студ, високи температури и пряко влияние на слънчевите лъчи. В оригиналната опаковка, на хладно, но защитено от студ място (при температури от +5° C до +25° C) срокът на годност е 12 месеца.

#### Качество:

Продуктът подлежи на постоянен контрол на качеството и носи обозначението CE.

#### Област на приложение:

Системно изпитана завършваща мазилка за системите контактни фасади с термоизолационни плоскости от ЕПС (EPS) или каменна минерална вата.

### Свойства:

- Пастообразна завършваща фасадна мазилка съгласно EN 15824
- Готова за употреба
- Висока устойчивост на климатичните влияния
- Устойчива на замърсявания
- Паропропускливост - дифузия на водните пари
- Предназначена за външна употреба
- С бял цвят
- Може да се тонира

### Изпълнение:

#### Подготовка на основата:

Преди началото на работа защитете всички повърхности, които подлежат на зацапване. Прясно нанесените слоеве да се защитят от влиянието на влагата, дъжда, прекалено бързото съхнене от прякото влияние на слънцето и силния вятър, като приложите съответните защитни мерки, например платнища върху строителните скелета. Основата трябва да бъде носимоспособна, суха, равна и обезмаслена. Преди употреба изпробвайте носимоспособността и съвместимостта с продукта Addi със съществуващите материали на основата, каквито са например боите или старите мазилки. Ако е необходимо, отстранете ги. Преди нанасянето на материала, основата трябва да бъде напълно суха. Материалите на основата (съответно слоевете), които не са напълно сухи, могат да предизвикат щети върху материалите, които са нанесени върху тях. Основата с нанесен Knauf Quarzgrund трябва да изсъхне най-малко 12 часа преди нанасянето на фасадната мазилка. Грундът трябва да бъде тониран в тон, приблизително същия като този на завършващата фасадна мазилка.

#### Изпълнение:

Преди да започнете да нанасяте материала, трябва да се провери дали нюансът е подходящ. При тонирането на фасадната мазилка използвайте само материал от една и съща серия/доставка. В случай, че материалът е от различни серии/доставки, е необходимо материалът предварително да се смеси и да се разбърка добре. Преди употреба разбъркайте материала с миксер до хомогенна

смес. Консистенцията може при нужда да се подобри, като се добави малко количество вода. Материалът да се нанася с маламашка от неръждаема стомана. Непосредствено след нанасянето му материалът да се структурира равномерно и без прекъсвания с помощта на пластмасова маламашка. Видът инструмент, който се използва, може да има влияние върху структурата на материала, така че в процеса на едно изпълнение се препоръчва използването на един и същ инструмент. При нужда завършващата фасадна мазилка Addi може да бъде оцветена със съответната фасадна боя Knauf. С цел да се избегнат т.нар. „преходи“, необходимо е изпълнението на работата да се извършва от достатъчен брой изпълнители по всички работни нива по цялото скеле, така че фасадната мазилка да се нанася по принципа мокро върху мокро. Веднага след използването му инструментът да се почисти основно с вода.

#### Време за съхнене:

Времето за съхнене на материала при идеални условия е един (1) ден на всеки 1 (mm) дебелина от материала. При наличие на неблагоприятни външни температури и влажност на въздуха времето за съхнене се удължава. Материалът при благоприятния климатични условия ще изсъхне напълно след 14 дни.

#### Технически данни

##### EN 15824 (септември 2017)

Свойство	Стойност	Норма
Реакция на пожар	B-s2, d0	EN 13501-1:2010-01
Плътност на материала	около 1800 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 2811-1:2017
Паропропускливост	V <sub>1</sub> висока	EN ISO 7783
Водонепропускливост	W <sub>2</sub> средна	EN 1062-3:2008-4
Адхезия	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Трайност (мразоустойчивост)	w ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )	EN 13687-3
Топлопроводимост	λ = 0,7 W/(m·K)	EN 1745

Техническите данни са определени въз основа на валидните европейски стандарти. Възможни са малки отклонения в условията на различните строителни обекти.

#### Разход на материала

Продукт	Дебелина на нанасяне в mm	Разходна норма kg/m <sup>2</sup>	Покривна способност m <sup>2</sup> /кофа
Addi S 1.5	1,5	2,5	10
Addi S 2.0	2,0	3,0	8
Addi R 2.0	2,0	2,7	9

Данните за разходните норми са прогнозни и могат да бъдат установени точно единствено чрез пробното нанасяне на материала върху основата на самата строителна площадка.

#### Продуктова гама

Продукт	Тип	Гранулация	Опаковка	Артикулен номер на продукта	EAN шифър
Addi S 1.5	25 kg	1,5 mm	24 кофи/палети	00614186	8606108939000
Addi S 1.5	25 kg тониран	1,5 mm	24 кофи/палети	00619098	8606108939055
Addi S 2.0	25 kg	2,0 mm	24 кофи/палети	00619122	8606108939017
Addi S 2.0	25 kg тониран	2,0 mm	24 кофи/палети	00614191	8606108939062
Addi R 2.0	25 kg	2,0 mm	24 кофи/палети	00619119	8606108939079
Addi R 2.0	25 kg тониран	2,0 mm	24 кофи/палети	00619111	8606108939086



Да се обърне внимание на Листа за безопасност!

Листът за безопасност и знакът CE вижте на [www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

Тел.: 0700 300 03

[www.knauf.bg](http://www.knauf.bg)

[info@knauf.bg](mailto:info@knauf.bg)

Кнауф България ЕООД, ул. Ангелов връх 27, 1618 София, тел.: 0700 300 03

Правото на технически промени е запазено. Валидно е съответното актуално издание. Нашата гаранция се отнася само за безупречното качество на нашия материал. Конструктивните, статичните и строителнофизическите качества на системите Кнауф могат да бъдат постигнати при употребата на отделни компоненти или други продукти, само при изричното одобрение на Кнауф България ЕООД. Данните за разход, количество и изпълнение са практически стойности, които в случаи на отклонения от зададените условия не могат да се прилагат направо.

Всички права са запазени. Промени, издаване и фотомеханични копия, включително във вид на извадки, само с изрично разрешение от фирма Кнауф България ЕООД.