



Фасадни системи

P237.rs

Технички лист

02/2018



Addi

Завршен фасаден малтер засилен со силикон

Опис на производот

Addi е подготвен за употреба, водоразредлив завршен фасаден малтер збогатен со силикон, наменет за системи на контактни фасади со EPS и камена минерална волна.

Состав:

Дисперзивна смола, силикон, специјална мешавина за маса, вода, адитив, конзерванси и пигменти. Начин на

Испорака:

Канта од 25 кг

Addi S (измазнете структура)

Гранулација 1.5 мм бриј на производот 614186

Гранулација 2.0 мм број на производот 619122

Тониран

Гранулација 1.5 мм број на производот 619098 Addi R

(груба структура)

Гранулација 2.0 мм број на производот 619122

Тониран

Гранулација 2.0 мм број на производот 619111

Складирање и транспорт

- Не смее да биде изложено на мраз, високи температури и директно влијание на сонце. во оригинално пакување на ладно место, заштитено од мраз (на температурата од +5°C до +25°C) рок на траење 12 месеци.

Квалитет :

- Производот е под постојана контрола на квалитетот и ја поседува ознаката CE

Намена:

- Системски испитан завршен малтер за системи на контактен фасаден малтер со термоизолациони плочи од ESP и камена минерална волна.

Карактеристики

- Завршен фасаден малтер во вид на паста по EN 15824
- Подготвен за употребување
- Висока отпорност на временските услови
- Отпорен на валкање
- Отпорен на дифузија на водена пара
- Наменет за надворешна употреба
- Бела боја

Изведуваче

Припрема:

Пред почетокот на работата заштитете ги сите површини кои се чувствителни и подложни на валкање. Сите свежо нанесени слоеви заштитете ги од влијанието на влага, дожд, пребрзо сушење, директно влијание на сонце и јак ветар, припремете соодветни заштитни мерки, како што се платформи за скеле. Површината мора да биде сува, рамна, чиста и обезмастена. На постојните материјали, како што се на пример, боја или стар малтер, пред употреба воочете го оптоварувањето и компатибилноста со производот Addi и доколку е потребно отстранете ги. Пред поставување на материјалот, малтерот, и / или малтерот за армирање мора да биде потполно исушен. Материјалите односно слоевите кои не се целосно суви можат да предизвикаат оштетување на материјалите што се поставени над нив. Подлогата на Knauf Quarzgrund мора да се исуши најмалку 12 часа пред нанесувањето на фасадниот малтер. Подлогата мора да биде тонирана приближно како и завршниот фасаден малтер.

Изведуваче:

Пред да започнете да аплицирате, треба да ја проверите нијансата. Кај тонираниот фасаден малтер, користете исклучиво материјал од една серија. Доколку материјалот е од различна серија, потребно е материјалите предходно да се соединат и измешаат. Пред употреба на материјалот, истиот потребно е темелно да се измеша со миксер. Конзистенцијата зависно од потребата можете да ја прилагодите со додавање на малку вода. Непосредно после нанесувањето на материјалот рамномерно и без прекини структурирајте со пластична глетарица. Видот на алатките кои се користат може да има влијание на самата структура, затоа после првичното изведуваче на работите се препорачува и понатамошно користење на истиот вид на алатка. Зависно од потребата на завршната фасада, малтерот Addi може да се префарба со соодветна Кнауф фасадна боја. Како да се избегне т.н. Неопходно е да има доволен број на потребни изведувачи, на сите работни нивоа долж висината на скелето, и фасадниот малтер нанесете го по принципот мокро на мокро. Веднаш по употребата на алатката за работа темелно исчистете ја со вода.

Време потребно за сушење:

Сушењето на материјалот во идеални услови е 1 ден по (mm) дебелина на нанесениот слој на материјал. Доколку има неповолни надворешни температури како и влажност на воздухот, времето на сушење е продолжено. Материјалот во поволни временски услови, ќе биде потполно сув по 14 дена .

Температура потребна за работа:

Материјалот не треба да се нанесува на температура на воздух како и на температура на површина под +5°C и повисока од +25°C . Исто така, не треба да се нанесува и на површини кои се загреани.

Посебни напомени

Со оглед на употребата на природни агрегати, како и поради физичкиот процес на сушење, во различно време и различни надворешните услови, можно е мало отстапувањанијансите. При изборот на нијанси, потребно е да се користат реални, исушени примероци на материјал. Трајното отсуство на алги и габи не може да се гарантира.

Безбедносни напомени:

За безбедносните напомени погледнете го безбедносниот лист.

Технички податоци

EN 15824 (Септември 2017)

Својство	Вредност	Норма
Реакција на пожар	B-s2, d0	EN 13501-1:2010-01
Густина на материјалот	ca. 1800 kg/m ³	EN ISO 2811-1:2017
Пропустливост на пареа	V ₁ visoka	EN ISO 7783
Водоодбивност	W ₂ srednja	EN 1062-3:2008-4
нанесување	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Трајност (отпорност на студ)	w ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})	EN 13687-3
Топлотна проводливост	λ = 0,7 W/(m·K)	EN 1745

Техничките податоци се одредени според важечките европски стандарди. Можни се мали отстапки следствено на условите кои се присутни на градилиштето.

Потрошувачка на материјал

Производ	Дебелина на нанесување mm	Потрошувачка kg/m ²	Изобилство m ² /кофи
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

Податоците на потрошувачка се податоци кои се воочени според предходните искуства, истите прецизно можат да се утврдат исклучиво со пробно нанесување на градилиштето.

Програма на производство

Производ	Тип	Гранулација	Пакување	Број на производ	EAN код
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



Обрнете внимание на безбедносниот лист
 Безбедносниот лист и CE знакот можете да го погледнете на www.knauf.rs

Кнауф Земун Д.О.О. Батајнички друм бр.16 , 11080 Земун

Нашата гаранција се однесува само на беспрекорниот квалитет на нашите производи. Податоците за потрошувачката, количината и начинот на работа се искуствени податоци и во случај на нивно отстапување, во пракса истите неможат да се употребуваат.

Ние ги задржуваме сите права. За сите измени, преуредувања, печатења и фотомеханичка репродукција, во целост или делумно, потребна е изречна согласност од производителот.

Конструктивни, статични и одлики на инженерските карактеристики може да се обезбедат исклучиво со употреба на Кнауф системските компоненти или пак со производи препорачани од Кнауф.

► Tel.: +381 11 2074 500

► info@knauf.rs

► www.knauf.rs