



P238.bg



Фасадни системи

03/2020

Conni

Силиконова финишна фасадна мазилка

Описание на продукта

Conni е готова за употреба, водоразредима, силиконова финишна фасадна мазилка с висока паропропускливост и водоустойчивост, предназначена за външно приложение.

Състав:

Силиконова смола, дисперсионна смола, специална смес от пълнители, вода, добавки, консерванти и пигменти.

Начин на доставка:

Conni S (драскана структура):

Зърнометрия 1,5 mm номер на продукта 614193

Зърнометрия 2,0 mm номер на продукта 619123

Тонирана:

Зърнометрия 1,5 mm номер на продукта 619118

Зърнометрия 2,0 mm номер на продукта 619119

Conni R (влачена структура)

Зърнометрия 2,0 mm номер на продукта 614195

Тонирана:

Зърнометрия 2,0 mm номер на продукта 619120

Съхранение и транспортиране:

Да се защити от замръзване, високи температури и пряка слънчева светлина. В оригинална опаковка, съхранявана на хладно и защитено от замръзване място (при температура от +5 °C до +25 °C), срокът на годност е 12 месеца.

Качество:

Продуктът подлежи на постоянен контрол на качеството и има означение CE.

Област на приложение:

- Системно изпитана завършваща мазилка за системи за контактни фасади с термоизолационни плоскости от EPS и каменна минерална вата.

- Завършваща фасадна мазилка за външна употреба

Характеристики:

- Пастьозна завършваща фасадна мазилка по БДС EN 15824
- Готова за употреба
- Висока устойчивост на атмосферни влияния
- Висока водоустойчивост
- Устойчива на замърсяване
- Осигурява дифузия на водните пари
- Предназначена за външна употреба
- С бял цвят
- Може да се тонира

Изпълнение

Подготвителни дейности:

Преди да се започне работа, трябва да се защитят чувствителните към замърсяване повърхности. Прясно нанесеният материал да се защити от въздействието на влага, дъжд, твърде бързо изсъхване, директна слънчева светлина и силен вятър, като се използват съответните мерки за защита, напр. мрежа за скеле. Основата трябва да бъде носимоспособна, суха, равна, без остатъци от прах, мазнини и масла. Преди нанасяне на материала да се изпита носимоспособността на съществуващите материални слоеве като бои или стари мазилки, както и съвместимостта им с продукта Conni и при нужда да се отстранят. Преди нанасяне на продукта служещата като основа мазилка и/или армирана шпакловка трябва да бъде напълно изсъхнала. Материали или слоеве, които не са изцяло сухи, могат да причинят щети върху нанесените върху тях материали. Основата се грундира с Knauf Quarzgrund, който трябва да съхне не по-малко от 12 часа преди нанасяне на фасадната мазилка. Грундът трябва да бъде тониран в нюанс, приблизително съответстващ на нюанса на завършващата фасадна мазилка.

Изпълнение:

Преди началото на нанасянето трябва да се провери правилността на нюанса. При томираните фасадни мазилки трябва да се използва изключително материал от една производствена партида. Ако материалът е от различни партии, трябва да се смеси и разбърка. Преди употреба материалът трябва да се разбърка добре с бъркалка. При нужда консистенцията може да се коригира с добавяне на малко количество вода. Материалът се нанася с маламашка от неръждаема стомана. Непосредствено след нанасянето материалът равномерно и без прекъсване се структурира с пластмасова маламашка. Видът на използвания инструмент може да окаже влияние върху структурата, затова по време на едно изпълнение се

При нужда завършващата фасадна мазилка Conni може се да се боядиса с подходяща фасадна боя Knauf. За да се избегнат т. нар. прекъсвания, следва да се наемат достатъчен брой изпълнители за всички нива на работа по височината на скелето, а фасадната мазилка да се нанася на принципа „мокро върху мокро“. Веднага след употреба инструментите да се почистят много добре с вода.

Време за изсъхване:

Съхненето на материала в идеални условия е 1 ден за 1mm дебелина на нанесения слой от продукта. При неблагоприятни външни температури и влажност на въздуха времето за изсъхване се удължава. При благоприятни атмосферни условия след 14 дни материалът ще бъде напълно изсъхнал.

Температура за работа:

Материалът не трябва да се нанася при температури на въздуха и основата под +5°C и над +25°C. Материалът да не се нанася върху загрети повърхности.

Специални забележки:

С оглед на използването на природни агрегати, както и заради физичния процес на изсъхване, при различни атмосферни и външни условия е възможно да се получат леки отклонения в нюансите.

При избор на нюанс трябва да се използва реална, изсъхнала мостра от материала.

Не е възможно да се гарантира трайна липса на водорасли и плесен.

Забележки относно безопасността:

Относно безопасността вижте информационния лист за безопасност на продукта.

Технически данни

| БДС EN 15824:2017 (Септември 2017) | Стойност | Стандарт |
|-------------------------------------|--|------------------------|
| Реакция на огън | B-s2, d0 | БДС EN 13501-1:2010-01 |
| Плътност на материала | около 1800 kg/m ³ | БДС EN ISO 2811-1:2017 |
| Паропропускливост | V1 (висока) | БДС EN ISO 7783 |
| Водопоглъщане | W3 (ниска) | БДС EN 1062-3:2008-4 |
| Адхезия | ≥ 0,3 MPa | БДС EN 1542 |
| Годност (устойчивост на замръзване) | w ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0.5}) | БДС EN 13687-3 |
| Топлопроводимост | λ = 0,7 W/(m·K) | БДС EN 1745 |

Техническите данни са определени в съответствие с действащите европейски стандарти. Възможни са малки отклонения в следствие от условията на строителната площадка.

Разход на материал

| | Дебелина на нанасяне мм | Разход kg/m ² | Покривност m ² /на кофа |
|-------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Conni S 1,5 | 1,5 | 2,5 | 10 |
| Conni S 2,0 | 2,0 | 3,0 | 8 |
| Conni R 2,0 | 2,0 | 2,7 | 9 |

Данните за разхода произтичат от опита и могат да бъдат прецизно установени с пробно нанасяне на строителния обект.

Продуктова програма

| Продукт | Тип | Размер на гранулите | Опаковка | Номер на продукта | EAN код |
|-------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Conni S 1.5 | 25 kg | 1,5 mm | 24 кофи/палет | 00614193 | 8606108939093 |
| Conni S 1.5 | 25 kg тонирана | 1,5 mm | 24 кофи/палет | 00619118 | 8606108939109 |
| Conni S 2.0 | 25 kg | 2,0 mm | 24 кофи/палет | 00619123 | 8606108939116 |
| Conni S 2.0 | 25 kg тонирана | 2,0 mm | 24 кофи/палет | 00619119 | 8606108939123 |
| Conni R 2.0 | 25 kg | 2,0 mm | 24 кофи/палет | 00614195 | 8606108939130 |
| Conni R 2.0 | 25 kg тонирана | 2,0 mm | 24 кофи/палет | 00619120 | 8606108939147 |



Обърнете внимание
Информационния лист за безопасност!
www.knauf.bg

► **Tel.: 0700 300 03**

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

► www.knauf.bg

Конструктивните, статическите и строително-физичните качества на системите Кнауф са гарантирани само при изключителното използване на Кнауф системни компоненти или изрично препоръчани от Кнауф продукти.

► info@knauf.bg

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.