



Knauf Butz

Мозаечна мазилка за цокъл

Описание на продукта

Пастообразна декоративна мозайка за цокли

Състав на продукта:

Акрилна дисперсия, оцветен гранулат и добавки.

Начин на доставка:

Кофа 25 kg артикулен номер 656322

Съхранение и транспорт:

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

Качество:

Продуктът подлежи на непрекъснат контрол на качеството и има CE обозначение.

Област на приложение

Предназначен е изработка на мозаечна мазилка върху фасади на сгради с висока степен на влажност (пръскане с вода), каквито са цоклите, зоната около входовете в сградите и др.

- Системи за контактни фасади в зоната на цоклите.
- Върху варово-циментови мазилки.

Показатели

- Пастообразна мазилка в съответствие със БДС EN 15824
- За външна и вътрешна употреба
- Фабрично приготвена
- Водоустойчива
- Паропропусклива
- Предпазва от пръскаща вода
- Устойчива на износване
- За ръчна употреба

Приложение

Основа	Подготовка на основата
Варово-циментова мазилка	Тониран Quarzgrund
Лепило за армиране и шпакловане напр. Klebespachtel	Тониран Quarzgrund
Бетонова повърхност	Тониран Quarzgrund
Неносимоспособни боядисани повърхности	Премахнете напълно, нанесете тонирания Quarzgrund
Носимоспособни хастарни, стари мазилки	При нормално поглъщащи повърхности нанесете тонирания Quarzgrund
Неравни стари мазилки	Подравнете с лепило за армиране и шпакловане (напр. Klebespachtel) и подсилете с арматурна мрежа След изсъхване нанесете Quarzgrund

Подготвителни дейности

Преди започване на работа, трябва да се предпазят всички повърхности, които лесно могат да се замърсят. Прясно нанесения слой трябва да се предпази от влага, дъжд, прекалено бързо изсъхване, пряка слънчева светлина и силен вятър чрез съответните предпазни/защитни мерки като напр. платна за скелета. Повърхността, върху която се нанася мазилката трябва да бъде носимоспособна, суха, равна, обезпрашена и обезмаслена. Преди да нанесете материала тествайте носимоспособността на съществуващите основни слоеве, като напр. боя или стара мазилка, както и съвместимостта с продукта Knauf Butz. Ако е необходимо, отстранете материалите, които нямат нужната носимоспособност. Преди да нанесете материала основната мазилка и/или укрепващия слой трябва да бъдат напълно сухи. Слоевете, които не са напълно сухи, могат да

повредят материалите, които са нанесени върху тях. Времето за съхнене на Knauf Quarzgrund е най-малко 12 часа от нанасянето на мазилката за цокли. Основата трябва да бъде тонирана в приблизителен цвят, каквато е мозаечната мазилка Knauf Butz (виж таблицата).

Работа с материала

Преди началото на работа трябва да проверите изправността на нюанса. Върху една повърхност използвайте само материал от една партида. Ако материалът е от различни партиди, необходимо е предварително да се смеси и разбърка. Преди да използвате материала внимателно го разбъркайте ръчно или с инструмент. При необходимост консистенцията на продукта може да се подобри чрез добавяне на малко количество вода. Мозайката се нанася с помощта на мистрия от неръждаема стомана.

Веднага след нанасянето и, я оформете равномерно с мистрия, така че зърната да се уплътнят едно до друго. Веднага след използване на инструмента го почистете добре с вода.

Време за съхнене

При идеални метеорологични условия повърхността на материала Butz е суха след 3-4 дни. След 8 дни материалът е напълно сух. При неблагоприятни метеорологични условия, ниска температура и висока влажност на въздуха времето за съхнене може да се удължи.

Климатични условия за работа

Материалът не се нанася при температура на въздуха и повърхността под +5°C и над +25°C. Защитете прясно нанесения материал от студ и прекалено бързо съхнене.

Специални забележки

Постоянното отсъствие на водорасли и гъбички не може да бъде гарантирано и зависи от климатичните условия и обстоятелствата, в които обектът се намира.

При допълнителни поръчки задължително посочете номера на партидата.

Съвети относно безопасност

Виж Информационния лист за безопасност

Технически данни

БДС EN 15824

Свойство/стойност	Butz	Стандарт
Реакция на огън	B-s2, d0	EN 15824:2017
Паропропускливост	V ₁ висока	EN ISO 7783
Водопоглъщане	W ₃ висока	EN 1062-3:2008-4
Адхезия	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Устойчивост (устойчивост на замръзване)	w ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0.5})	EN 13687-3
Топлопроводимост	λ = 0,7 W/(m·K)	EN 1745

Техническите данни са в съответствие с европейските стандарти. Възможни са малки отклонения в зависимост от условията на обекта.

Разход/потребление

Продукт	Дебелина на нанасяне мм	Разход kg/m ²	Покривност m ² /кофа
Butz 1,5	1,5	4,5	5,5

Всички данни относно разхода са приблизителни и могат да се определят чрез предварително пробно нанасяне върху обекта.

Топ карта

	01 Titanit Quarzgrund (неторниран)		02 Barit Quarzgrund (неторниран)
	03 Galenit Quarzgrund (неторниран)		04 Argentit Quarzgrund (неторниран)
	05 Gelenit Quarzgrund (неторниран)		06 Dolomit Quarzgrund (неторниран)
	07 Kijanit Quarzgrund (неторниран)		08 Natrolit Quarzgrund (неторниран)
	09 Prenit Quarzgrund (B3701)		10 Granat Quarzgrund (B3701)
	11 Milerit Quarzgrund (неторниран)		12 Bazalt Quarzgrund (неторниран)
	13 Krokoit Quarzgrund (B3071)		14 Humit Quarzgrund (B3071)
	15 Nadorit Quarzgrund (B3071)		16 Pirit Quarzgrund (неторниран)

В таблицата са посочени приблизителните нюанси. За избор на нюанс използвайте топ картата с мострите.



Обърнете внимание
Информационния лист за безопасност
Вижте Информационния лист за
безопасност и CE обозначението на
www.knauf.rs

▶ Тел.: +381 11 2074 500

▶ info@knauf.rs

▶ www.knauf.rs

Кнауф Земун ООД "Батайнички друм" 166, 11080 Земун

Всички права относно техническите промени са запазени. Валиден е последният вариант. Посочените данни и информация съответстват на нашите технически познания към момента. Общоприетите правила за строителна техника, стандарти и указания трябва да бъдат спазвани от страна на извършителя.

Нашата гаранция се отнася само до безупречното качество на нашите продукти. Данните относно потреблението, количеството и начина на работа са опитни/практически и не могат да се използват в случай на отклонения в практиката. Всички права са запазени. За всякакви промени, издаване и фотомеханични копия, изцяло или частично, е необходимо изричното съгласие на производителя.

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