



Baumit Alpha 2000

Саморазливна анхидридна кошулка

Предности

- Појачано со влакна
- За внатршна примена
- Оптимално при подно греење



Производ

Фабрички замешана, со влакна појачана, калциум-сулфатна кошулка

Состав

Калциум-сулфатно врзиво, песок, влакна, адитиви

Својства

Baumit Alpha 2000 се одликува со минимализирање на собирањето на материјалот, лесна обработливост (одлични разливни својства), голема површинска искористеност, добра при подно греење (совршено зафаќање на цевките) и добри површински својства (рамност на површината). Фактор на бабрење: max. 0,1 mm/m. Фактор на собирање: max. 0,1

Аплицирање

Може да се вградува како пливачка, лизгачка или врзана кошулка и без дополнителни адитиви е погодна за подно греење. Baumit Alpha 2000 не смее да се изложува на постојано оптеретување со влага, поради што не е прикладна за простории со висока влага, класи W4 и W5 (пр. перални за алишта, големи кујни, тушеви, базени и.т.н.). За детало видете во делот „Предупредување и општи напомени“. Baumit Alpha 2000 се употребува таму каде што е потребно да се намали настанувањето на пукнатини поради собирање на материјалот, а посебно е погодна во случај на подно греење, меѓутоа не може да ја замени статички потребната арматура.



Облик на испорака Вреќа 40 kg, 1 палета = 35 вреќи = 1400 kg

Складирање

9 месеци на дрвени палети, во сув простор

Гаранција за квалитет

Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Класификација според Законот за хемиски супстанции

Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Baumit.

Подлога

Пред почеток со работа потребно е да се провери подлогата во поглед на јачина, рамност, и содржина на влага во склад со нормата ÖNORM B 3732. За време на обработката и после тоа треба да се следат насоките од нормата ÖNORM B 3732.

Како врзана кошулка: Подлогата мора да биде чиста, без цементно млеко, и без исцветување. Секогаш е потребен соодветен прајмер.

Обработка

Baumit Alpha 2000 смее да се меша и транспортира само со соодветна проточна мешалка. Во случај на девелина слој > 80 mm не може да се гарантира беспрекорна површина (можни се вдлабнатини и пукнотини). Употребувајте само киста вода (од водовод). После вградувањето површината на кошулката треба да се нивелира со соодветен алат

Напомени и општи информации

Влијание на температурата:

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата мораат за време на обработката и процесот на врзување да бидат под +5 °C.

Внимание:

Во случај на високи температури може да настане пократко време на врзување и стврднување! Baumit Alpha 2000 не е погодна за примена на отворено ни во простории со степен на оптеретување со влага W4 и W5 со склад со нормата ÖNORM B 3692 (пр, во перални за алишта, тушеви итн.).

Додавање адитиви на градилиште:

Како би се обезбедило да примената на адитивите (пр. убрзувачи) на градилиште дека нема да предизвикуваат негативни промени на својствата на кошулката (тоа се однесува и на свежата кошулка и на готовиот производ), пред нивната примена треба задолжително да се провери нивната прикладност. Додавањето на било кои типови на адитиви подлежи на потполна одговорност на изведувачот.

Време на заштита:

За време на изработката на кошулката и времето на заштита од 1 ден, производот Baumit Alpha 2000 мора да се заштити од пребрзо сушење. Треба да се избегнува промаја и директен контакт со сончевите зраци.

Продност, оптеретување:

Продност после 1 ден, делимична оптеретеност после 2 дена, потполна оптеретеност после 5 дена.

Сушење:

Како би се постигнало поволно и врзо сушење, после истекот на времето на заштита потребно е да се обрне внимание за интензивно проветрување на градилиштето (оптимална промаја, прочитајте во Баумис информативниот лист на тема „Сушење на кошулката“). Затоа со проветрувањето мора да се започне веќе 2 ден после вградувањето на оваа калциум-сулфатна кошулка. Во случај на покасен почеток на проветрување времето на сушење може значително да се продолжи. Дејството на сушење се зголемува истовремено со греење на просторијата. Во случај на неповолни временски услови (пр. надворешни климатски услови, како што се висока влажност на воздухот, долготраен дожд, мраз итн.), но и големи дебелини на слојот од кошулката времето на сушење може значително да се продолжи.

Греана кошулка:

Во случај на греана кошулка би требало, поради оптимално сушење, да се започне со постапката на загревање и ладење најмалце 3 дена и најкасно 5 дена после вградувањето на производот Baumit Alpha 2000. Во случај на неповолни температурни влијанија (+5 °C до +15 °C) почетокот на постапката на загревање и ладење се одложуваат во склад со утврдените норми ÖNORM B 3732. Постапката на загревање и ладење може да се спроведе и покасно, но секогаш мора да се заврши пред полагавање на подот. Максималната влезна температура во склад со постапката на загревање. Баумит кошулките се одликуваат со добар коефициент на топлинска проводливост, со што се гарантира добар и брз пренос на топлината. Баумит калциум-сулфатните кошулки посебно се препорачливи за греани кошулки бидејќи благодарение на својата густа конзистенција и одлична разливност совршено ги опфаќаат цевките од подното греење, со што се воспоставува оптимален контакт помеѓу кошулката и цевките од греењето.

Јачина на адхезија:

Во склад со насоките за вградување и дополнително постапување во склад со важечките норми (ÖNORM B 3732) и насоките / листовите со насоки (примерна конзистенција / примерен фактор на ширење, без прекумерна употреба на вода, уредно израмнување, придржување на времето на заштита / стабилност на газење / оптеретеност, условите на проветрување, спречување на површинско и механичко оштетување на наредните работи итн.) по правило без беусење постигнува јакост на адхезија > 1,0 N/mm². Во случај на отстапување од пропишаните насоки за обработка се постигнуваат пониски вредности, односно мора да се изведе брусење на површината! Наведената јакост се постигнува после сушењето и постигнувањето на можност за полагање. Пред нанесувањето на наредните слоеви или облоги површината на кошулката треба претходно да се третира со соодветни средства за регулирање на вливливоста односно со прајмер. Тие средства мораат да бидат во склад со дополнителните материјали или облоги. Пред употреба на масата за израмнување (маса за израмнување односно маса за нивелирање итн.) или лепаци на база на цемент потребна е потврда од производителот за нивната прикладност за калциум-сулфатната подлога.

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.