

Baumit BetoFinish

Цементно полнило за санација на бетонски елементи



■ Дебелина на нанос до 5 мм

Производ	Фабрично смешана, еднокомпонентна, сува, може да се нанасе со глетарка.	
Состав	Цемент, песочни зрна, адитиви.	
Својства	Baumit BetoFinish е прашок, збогатен, отпорен на мраз и отпорен на други атмосферски влијанија, хидраулично сврзувачка смеса за дебелина од 2-5 mm.	
Аплицирање	Малтер базиран на цемент (PCC), за поправка и реставрација на бетонски елементи на згради и градежни конструкции, без да влијае на нивните статички карактеристики, за внатрешна и надворешна употреба, за рачна обработка, со дебелина на слојот до 5 mm, за хоризонтална, вертикални и надземни (тавански) површини, за поправка и репрофилирање на неправилности, пори, скршени рабови, за покривање на преостанатата арматура на површината или на монтажни отвори во готови бетонски елементи или видлив бетон, во високо или ниско градбата.	
Технички податоци	норма: класификација:	EN 1504-3:2006 R2 (согл. EN 1504-3)
Облик на испорака	вреќи од 25 кг. 1 палета = 48 вреќи = 1200 кг	
Складирање	На суво и ладно место, на дрвени палети, во фолија, рок на траење 6 месеци.	
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	Да бидат суви, незамрзнати, со стабилна форма, без неврзани честички, со добра носивост, без прашина, чисти, без остатоци од маснотии и кофражни масла. Производот е погоден за сите градежни, минерални основи. Основи направени од дрво, пластика, метал и други водоотпорни подлоги не се соодветни.	
Подготовка на подлогата	Посилно апсорбирачки подлоги треба внимателно да се навлажнат. Се препорачува да се примени Baumit BetoHaft како поврзувачки мост, или Baumit Grund.	
Обработка	Во соодветен сад, содржината на една вреќа постепено се додава во 6,5 литри чиста вода, растворот се меша со бавно движење на електрична мешалка приближно 4 минути за да се добие хомогена, без присуство на грутки, мешавина. Свежата смеса се наноси на подлогата која сеуште е влажна, прајмерираната површина и се пердаши. Максималната дебелина на слојот не треба да надминува 5 mm. На дебелина помеѓу 5 mm и 10 mm, за да избегнете пукнатини од сушење, во смесата се додава 0,3-0,9 mm кварцен песок (максимум до 35%), или малтерисувањето се изведува во неколку слоеви. Интервалот помеѓу два последователни работни чекори не треба да надминува 6 часа. Во подолги интервали, подлогата мора да се третира со Baumit BetoHaft - сврзувачка смеса. Во топло време, директна сончева светлина, силен ветер, пребрзо сушење на свежо нанесената смеса треба да се спречи со соодветни дополнителни мерки	
Напомени и општи информации	Не го наносете Baumit BetoFinish на температури (воздух, подлога, материјал) под + 5 ° C и над 30 ° C. Не додавајте други средства за врзување или адитиви. Не додавајте вода или дополнителен сув материјал во растворот што почнува да се зацврстува. Не работете на замрзната основа или во случај на опасност од замрзнување на Baumit Бетофиниш.	

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.