

Baumit BetoFill

Санациски малтер со одлична адхезија за бетонот



- Малтер за поправки на АБ конструкција
- Висока јакост на адхезија
- За дебелини до 40 мм

Производ	Еднокомпонентен малтер за пополнување и поправки на бетонски конструкции, отпорен на замрзнување, не содржи хлориди.
Состав	Цемент, ситнозрнест агрегат, адитиви.
Својства	Малтер отпорен на замрзнување, висока адхезија
Аплицирање	Репаратурен малтер за пополнување и поправка на бетонски и армиранобетонски конструкции во системот на Baumit Beto. Максималната дебелина на слојот што се применува во едена работен чекор е 40 мм. Погоден за надворешна и внатрешна употреба.
Облик на испорака	вреќи од 30 кг. 1 палета = 42 вреќи = 1260 кг
Складирање	12 месеци на суво место ,на дрвена палета
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 Баумит.

Подготовка на подлогата	Припрема на подлогата: За време на подготовката на подлогата како што се бетон естрих и сл., Потребно е да се избере соодветна процедура за подготовка на подлогата, на пример: шмирглање, пескареење со песок, пескареење со вода под висок притисок итн. По темелно чистење на подлогата, идеално е да се импрегнира подлогата 1 ден, не подоцна од два часа пред нанесувањето, спречувајќи формирање на воден слој на површината. Корозирачката арматура исчистете ја од ,рѓа (на пример, со песок) и заштитете ја со антикорозивен слој Baumit BetoProtect. Подлогата мора да ги исполнува важечките стандарди, мора да биде цврста, незамрзната, носечка, стабилна, без одвојливи честички, без прашина и нечистотија, остатоци од кофражно масло, сол. Мора да биде доволно сува и рамномерно апсорбирачка. Површината мора да биде водовпивлива. Отпорност на кинење на подлогата мин. 1,5 N / mm ² . Непогоден за дрвени, пластични и метални подлоги.
--------------------------------	---

Обработка	Содржината на пакувањето Baumit BetoFill измешајте го во чист сад со прописна количина на вода (околу 5,0 - 5,25 л / 30 кг) со помош на електрична мешалка со спора брзина до хомогена смеса без грукти (да се меша околу 3 мин). по стоење од околу 2-3 мин, уште еднаш кратко измешајте. Време на употреба е околу 45 мин. Baumit BetoFill се применува со притискање на претходно применетиот контакт малтер Baumit BetoHaft користејќи ја постапката „свежо на свежо“. Свежо нанесениот малтер треба да биде заштитен од брзо сушење (со покривање со ПВЦ фолија), при што површината е зрела по околу 48 часа. ¹⁾ За време на високи температури, времето потребно за дополнителна заштита може да се продолжи.
------------------	--

Напомени и општи информации	Температурата на воздухот, материјалот и подлогата не смее да биде под + 5 ° C или над + 30 ° C за време на изработката и стврдувањето на материјалот. За време на изработката и созревањето на материјалот, третираниите површини мора да бидат заштитени од неповолни временски услови (директна сончева светлина, силен ветер, дожд). Конзистентноста на материјалот што веќе започна да се зацврстува не смее да се менува со додавање вода. Прозорите, вратите и останатите конструкции кои се во близина добро да ги прекриете, а остатоците и користените алати веднаш исперете ги со вода. Да не се меша со други материјали. ¹⁾ Се однесува на температурата на околината + 20 ° C и релативната влажност ≤ 70%. Неповолни временски услови како што се ниска температура и високата влажност може значително да го продолжи времето на зреене
------------------------------------	---

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.