



Baumit Baumacol ProPlus

Лепило за керамика



Предности

- За надвор и внатре
- Добра обработливост
- За керамика од порцелан

Производ

Тенкослоен лепак, класа C1TE кон EN12004, отпорен на вода и мрзнење, употреба надвор и внатре, за поставување керамички плочки, порцелански плочки и мозаични плочки

Состав

Цемент, мелен камен, полимери, адитиви

Својства

Отпорно на вода и мраз, хидраулично поврзување на лепак, со намалено лизгање (T) и продолжено отворено време на работа (E).

Аплицирање

За лепење керамички плочки во тенок слој. Внатрешни плочки со апсорпција на вода во групи II и III (пример: порцеланска керамика) и надвор во заштитени лоџи и балкони, керамички плочки со апсорпција на вода во групи II и III (апсорпција на вода $E \geq 3\%$) според EN 14411: 2007 Максимална површина на плочки $P = 1600 \text{ cm}^2$ (40x40cm) и вообичаени дебелини 6-10 мм.



Облик на испорака Вреќа 25 кг, 1 палета = 48 вреќи = 1200 кг

Складирање

12 месеци на суво и на дрвени палети.

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.

Подлога

Подлогата мора да биде чиста, сува, незамрзната, исчистена од прашина, не смее да биде водоотпорна, без промена на бојата, без масни дамки, носива и без лабави делови.

Погодна подлога:

- бетон, поробетон, варов-цементен малтер, цементна кошулица, цементен малтер, гипс картон, маса за самонивелирање, разливни анхидридни кошулки итн.

Непогодна подлога:

- дрво, метал, пластика, линолеум, битуменски подлоги, органски бои и малтери, цементна подлога пред завршување на процесот на собирање, еластична полимер-цементна хидроизолација, површини со подно греење

Подготовка на подлогата

Порамнете и изнивелирајте ја подлогата(доколку е потребно, почитувајте го времето на сушење, мин. 24 ч.) :

- малтер за израмнување (Baumacol Preciso)
- самонивелирачка смеса (Nivello Quatro, Nivello 30)
- израмнување до 5мм нерамнини со ProPlus 24ч пред лепење на керамиката.

За подобрување на адхезијата,регулирање на апсорпција и подобра примена:

- Впивливи површини - Baunit Grund без разредување, сушење од 15-60 мин.
- Невпивливи површини - Baunit SuperPrimer, сушење 45 мин.

Обработка

Мешање:

Баумит Baumacol ProPlus истурете го во чиста вода (околу 6,5-7л вода по вреќа), измешајте со бавен миксер 500о /мин или во континуиран миксер со рамномерно додавање вода 3 минути; оставете да отстои околу 5 минути, а потоа промешајте уште еднаш.

Конзистентноста на веќе зацврснатиот материјал не може да се прилагоди со додавање на дополнителна вода. Додавање забрзувачи или адитиви против смрзнување не е дозволено.

Нанесување:

Препорачливо е лепилото да се нанесува рамномерно на подлогата со мазната страна на мистрија, која накнадно се израмнува со назабената страна на мистрија додека не се добие изедначен изглед со додавање на лепило доколку е потребно.

Керамичките плочки треба да се стават во свеж лепак во дозволеното време и да се постават со лесно поместување и притискање на плочката, со што се постигнува оптимално лепење.

Внатре, осигурете се дека површините на керамичките плочки се покриени со лепак во сооднос од најмалку 65% од површината кога се изведбата се врши на сидови или подови внатре и со лесни плочки

Надвор во области со постојана влажност (бањи, тоалети), како и во случај на големи механички оптоварувања, голем сообраќај, се препорачува да се користи комбинирана постапка на лепење во две фази со истовремено нанесување лепак на подлогата и керамиката, процентот на покриеност на плочки треба да биде најмалку 90%.

За лепење плочки со димензии поголеми од 900 цм2 (30x30 см), се препорачува да се нанесе лепак и на керамичката плочка и на подлогата, нанесена во комбинирана постапка опишана погоре

Фуги - споеви помеѓу плочки:

Препорачаната ширина на спојот треба да биде најмалку 3 mm внатре, најмалку 4 mm надвор, а во случај на големи димензии на плочки над 30x30 цм (P = 900 цм2), најмалку 5 mm. Фугите се изведуваат по најмалку 24 часа од лепењето на плочките.

Еластични дилатации

Еластичната дилатација мора да биде изработена со спојни профили, силиконска или полиуретанска маса и се изработува на површини од 40 м2 во случај на незагреани подови, во случај на загреани подови, еластичната дилатација се поставува на површини од 15 м на линеарни елементи (на пр. ходник) до 15 м1. Споевите одат од нивото на плочката до подлогата

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата за време на процесот на обработка и сврзување треба да биде најмалку 5°C и максимална 30°C. Површините мора да бидат заштитени од директна сончева светлина, дожд и ветер. Големата влажност и ниските температури може да доведат до продолжено време на сушење. Надворешните површини заштитете ги најмалку 24 часа од директна сончева светлина / врнежи и најмалку 72 часа од смрзнување. За подготовка на материјалот може да се користи само чиста вода (вода од чешма). Одредбите за применливите норми и прописи, како и техничката документација, вклучително и проектите, мора да се почитуваат.

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.