

Baumacol Basic

Лепило за керамика

- **За внатрешна употреба**
- **За внатрешна употреба**
- **Економичен**

Производ	Тенкослоен лепак, класа C1T според EN 12004, отпорен на вода и мрзенење, употреба внатре, за поставување впивливи керамички плочки.	
Состав	Цемент, мелен камен, полимери, адитиви.	
Својства	Отпорно на вода и мраз, со хидрауличко врзиво, со намалено лизгање (Т).	
Аплицирање	За лепење во тенок слој за внатре, секоја врста на керамички плочки од групата II i III (абсорпција на вода E≥3%) со вообичаена дебелина на плочките 6-10 мм кон EN 14411: 2007. Максимална површина на плочките P=900 цм ² (30x30цм).	
Технички податоци	норма:	EN 12004
	класификација:	C1T



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

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 изnivelирајте 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 Basic 24ч пред лепење на керамиката.

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

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

Обработка

Мешање:

Баумит Baumacol Basic 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 смрзување 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

Фуги - споеви помеѓу плочки:

Препорачана ширина на фугата треба да биде 3 мм

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 смрзување. 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.