

HimTech

Универсално строително лепило за плочки на циментова основа клас C1TE с балансиран състав, модифицирано с грижливо подбрани функционални добавки за най-добро представяне при работа.

*ХимТех.
Няма начин за съборкаш.*



Продуктът покрива изискванията за съответствие на **клас C1TE** по хармонизиран европейски стандарт **БДС EN 12004 + A1 + A1/AC:2003**.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ХимТех е хидро и мразоустойчиво сухо строително лепило, произведено с висококачествени екологични адитиви на водещи фирми в областта на строителната химия. Предназначено е за работа с всички видове керамични, фаянсови и други облицовъчни плочи и гранитогрес.

НАЧИН НА РАБОТА

Към 200 мл вода се добавя 1 кг ХимТех (5 литра вода за 25 кг). Разбърква се старателно с електромеханична бъркалка на бавни обороти (до 500 об/мин). Изчаква се 5 минути и отново се разбърква. Получената хомогенна смес има готова за работа пастообразна консистенция.

Нанасянето на материала става с назъбена маламашка за постигане икономия и равномерност.

Нанесеното лепило запазва пластичността си в продължение на 15–20 минути.

ЗАБЕЛЕЖКА

Не се препоръчва смесването на ХимТех с цимент, пясък и други, понеже това води до влошаване на качеството му. Оптимално подбраната модификация на лепилото прави излишно предварителното потапяне на плочките във вода.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ РАБОТА

Температура при работа +5° до +30°C.

РАЗХОДНА НОРМА

Размер на плочките, мм	Размер на зъбите на шпклата, мм	Ориентируем разход, кг/м ²
200 x 250	6	3.0
200 x 300	10	4.5
300 x 300	10	4.5
400 x 400	12	5.0

Разходната норма за лепене варира между 3 и 6 кг според вида и подравнеността на основата. При шпакловане разходната норма е 1 кг/м² при дебелина на слоя 1 мм.

ОПАКОВКА

Разфасовки от 25 кг. Многослойната хартиена торба с полиетиленова вложка гарантира съхраняването на техническите показатели на лепилото.

Прот. № ПИТ - ЕС - 193 - 1/03.11.2008 г.
НИИСМ - София



25kg

HimTech

Универсално строително лепило за плочки на циментова основа клас С1Т с балансиран състав, модифицирано с грижливо подбрани функционални добавки за най-добро представяне при работа.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Показател	Мерна единица	Метод на изпитание	Резултат съгласно БДС EN 12004 + A1 + A1/AC:2003
1	Висока начална якост на сцепление при опън след 28 дни	N/mm ²	БДС EN 1348, т. 8.2	≥ 0.5
2	Висока начална якост на сцепление при опън след потапяне във вода	N/mm ²	БДС EN 1348, т. 8.3	≥ 0.5
3	Висока начална якост на сцепление при опън след термично третиране	N/mm ²	БДС EN 1348, т. 8.4	≥ 0.5
4	Висока начална якост на сцепление при опън след термично третиране	N/mm ²	БДС EN 1348, т. 8.5	≥ 0.5

СРОК НА ГОДНОСТ

В затворена оригинална опаковка продуктът съхранява експлоатационната си годност и осигурява съответствие с техническите изисквания минимум 12 месеца от датата на производство.

УКАЗАНИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на закрито в сухо, проветриво помещение. Остатъците в разпечатани опаковки запазват експлоатационните си показатели в срока на годност ако след употреба опаковката се затвори грижливо. Препоръчва се запечатване със самозалепваща лента.

РИСКОВИ ФРАЗИ

R43–Възможна е чувствителност при контакт с кожата.

S2–Да се пази от деца.

S26–При попадане в очите веднага да се изплакне обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S37–Да се носят подходящи ръкавици.

ПРОИЗВОДИТЕЛ

Екохим ЕООД, Варна
тел./факс: +359 52 511-855
www.ekohim-bg.com