

# ХИДРОКОЛ БЕЛ

Лепило за плочки за внатрешна употреба, изработено на цементна основа  
Одговара на EN12004-1, класа C1

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

За лепење на подни и сидни керамички плочки за внатрешна употреба: холови, скали, простории за живеење, деловни простории и слично.

## СВОЈСТВА

- Добра лепливост
- Одлична атхезија
- Едноставен за приготвување
- Едноставна изведба
- Економичен

## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

| СВОЈСТВО  | МЕТОД      | ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ |
|---|------------|----------------------|
| Изглед  | -          | бел прашок           |
| Класа   | EN 12004-1 | C1                   |
| W/M фактор (вода/ материјал)                          | -          | 0,22-0,26            |
| Отворено време за лепење на температура од 20°C       | EN 1346    | 20 min               |
| Отворено време за обработка на температура од 20°C    | -          | 4-5h                 |
| Атхезија за подлогата при нормални услови             | EN 1348    | > 0,5MPa             |
| Атхезија за подлогата по потопување во вода           | EN 1348    | >0,5MPa              |
| Атхезија за подлогата по циклуси мрзнење/ одмрзнување | EN 1348    | >0,5MPa              |
| Почеток на врзување                                   | -          | 5-8h                 |
| Крај на врзување                                      | -          | 12h                  |

## МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ИЗВЕДБА

### ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

Хидрокол бел се нанесува на здрава подлога од бетон, цементен или продолжен малтер. Подлогата треба да биде чиста, без масти и прашина и да биде добро натопена со вода.

### ВГРАДУВАЊЕ

Хидрокол бел се подготвува со вода, при што смесата постојано се меша до потполно воедначување. По замешувањето треба да се остави да мирува најмногу 10 min, по што повторно се меша и вградува. Вградувањето е со назабена глетарка или со шпахтла во слој од 4-10mm, по целата површина на подлогата, каде се лепат плочките. Пред вградувањето, плочките треба да се потопат со вода и со втиснување треба да се залепат на нанесениот лепак. За рамномерно нанесување на лепакот врз целата површина, се препорачува претходно да се нанесе тенок слој со рамна глетарка врз целата површина, а веднаш потоа да се нанесе лепакот со назабена глетарка.

Отворено време за вградување на замешаниот материјал е 20 min, на температура од 20°C. Во текот на изведбата кога вградениот материјал почнува малку површински да се суши, потребно е повторно да се обработи со назабена глетарка, со цел да се обнови неговата лепливост. Кога замешаниот лепак ќе се стврдне, треба да се избегнува додавање на вода затоа што тогаш значително ќе се намали лепливоста на производот. Температурата на подлогата при вградување треба да биде помеѓу 5°C и

Страна 1 од 2

35°C. Слоевите помеѓу плочките се обработуваат со смеса за фугирање Фугофил, најрано 24h по вградувањето.

## ПОТРОШУВАЧКА

за слој со дебелина од 1mm ~ 1,1kg/m<sup>2</sup>  
во зависност од подлогата ~ 3,3-6,6kg/m<sup>2</sup>

## ЧИСТЕЊЕ

Алатот и опремата се чистат со вода, веднаш по употребата.

## ПАКУВАЊЕ

вентил вреќи од 25kg

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинална, затворена амбалажа, во суви простории, на температура од 5-35°C. Рок на употреба: 12 месеци.

Опасност по здравјето: Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата и очите, како и директно вдишување на прашокот. При контакт на производот со кожата, треба веднаш да се отстрани со вода и сапун. Ако материјалот дојде во контакт со очи, потребно е веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош.

Пожар: Производот е незапалив.

Чистење и депонирање: Чистењето е со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад.

Препорачуваме начинот за нанесување и потребните количини да се приспособат кон условите на објектот, како и задолжителна примена на соодветна опрема.