

# ХИДРОКОЛ

*Еднокомпонентно градежно лепило за плочки, произведено на цементна основа*

## Област на примена:

За лепење на подни и ѕидни керамички плочки, при нормални услови на експлоатација, во затворени простории.

## Својства:

- сива прашкаста смеса
- одлична атхезија
- добра јакост на притисок и свиткување
- едноставен за приготвување и изведба
- економичен
- еколошки

## Технички карактеристики:

Јакост на свиткување по 7 дена:	4±1 МПа
Јакост на притисок по 7 дена:	10±2 МПа
Атхезија за подлога:	1,0±0,2 МПа
Отворено време за работа:	2 часа
Почеток на врзување:	6 часа
Крај на врзување:	24 часа

## Подготовка на подлога:

Хидрокол се наносува на здрава подлога од бетон, цементен и продолжен малтер. Подлогата треба да биде обезмастена, обеспрасена, чиста и добро натопена со вода.

## Вградување:

На 1кг Хидрокол со постојано мешање се додава 240-280 милилитри вода. Се меша до потполна хомогенизација. Потоа мешавината се остава да мирува 10 до 15 мин. Повторно се замешува и се вградува со назабена глетарка или шпакла во дебелина на слој од 1-3 мм.

Плочките предходно се потопуваат во вода и со втиснување се полагаат во нанесеното лепило. Спојниците се обработуваат со смеса за фугирање Фугофил, најрано 24 часа по лепењето. Оптималната температура при вградување е од 5°C до 35°C.

## Потрошувачка:

3,5 ÷ 4,0 кг/м<sup>2</sup>

## Чистење:

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

## Пакување:

Во натрон вреќи од 5 и 25 кг.

## Складирање:

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

**Опасност по здравјето:** Потребно е да се избегнува контакт на производот со кожата или очите, како и директно вдишување на прашкастата компонента. При инцидентен контакт на производот со кожата, треба веднаш да се отстрани со вода и сапун. Ако материјалот прсне во 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:** Хидрокол е незапалив прашок.

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

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