

Terastik Ultra

Флексибилен лепак за плочки,плочки со големи димензии,систем „плочка на плочка,,.

Производ: Материјалот е во форма на сив прав.

Состав: Цемент, CaCO_3 и специјални адитиви.

Употреба:Лепакот може да се нанесува на бетонска подлога, подлога од цементен, вар-цементен малтер.Се користи за лепење на подни и ѕидни плочки, плочки со големи димензии и лепење плочка на плочка,за внатрешни и надворешни површини.

Особини:Лепакот прави одлична врска со подлогата.Има едноставна подготовка и апликација. Не ја загадува животната средина и е со висока “A1” класа на реакција на пожар.Има едноставна подготовка и апликација.

Подготовка на подлогата:Подлогата на која се нанесува лепакот за плочки TERAStIK-Ultra треба да биде чиста,без прашина или масни материи, ослободена од слабо врзани парчиња од малтер или луспи.Препорачуваме површината на која ќе се работи да биде премачкана со примарен слој од Podloga, кој е течен производ.Подлогата треба да се раствори со вода во однос 1:8 волуменски делови и истата се нанесува врз подлогата со четка или со соодветен ваљак.

Подготовка:TERASTIK-Ultra се подготвува со додавање на 6-6.5 l вода на вреќа од 25 кг.Се меша се до потполна хомогенизација на материјалот и се нанесува со назабена глетарка од 5-10 мм.

Предупредување:Треба да се избегнува контакт на производот со кожата,препорачана е употреба на ракавици.Ако дојде во допир со очите тогаш треба да се измие со вода.Доколку дојде до иритација, треба да се побара лекарска помош.

Рок на употреба и складирање: Производот има рок на употреба од 12 месеци од датумот на производство, кој е означен на вреќата.Треба да се чува во сува просторија на температура од 5 до 35 °C .

Пакување и испорака: Вентил вреќи од 25 кг, еко палета од 50 вреќи.

Технички карактеристики:

- Класа според МКС EN 12004-C2TES1
- Максимална гранулација – 0.8 мм
- Препорачана дебелина на слој - 5-10 мм
- Потрошувачка за слој со дебелина од 7 мм – 5кг/м^2
- Отворено време за лепење на температура од 20°C – 0.5 N/mm^2 за 30 мин.
- Атхезија на подлога при нормални услови $\geq 1\text{N/mm}^2$
- Атхезија на подлога при потопување во вода $\geq 1\text{N/mm}^2$

- Атхезија на подлога по циклуси мрзнење/одмрзнување $\geq 1\text{N/mm}^2$
- Атхезија на подлога при загревање $\geq 1\text{N/mm}^2$
- Лизгавост $\leq 0.5\text{ mm}$
- Трансверзална деформација $\geq 2.5\text{ mm} < 5\text{ mm}$.