



Лепилото “Скол плюс” представлява прахообразна смес от цимент , минерални пълнители и добавки, която след разбъркване с вода е готова за работа. Има отлични показатели при различни температурни условия, влажност и др. Лепилото “ Скол плюс” е предназначено за тънкослойно полагане на фаянс и теракота във вътрешни и външни помещения, външни части на сгради /тераси, балкони и др./, както и за полагане и шпакловане на набраздени топлоизолационни плоскости във вътрешни помещения. Със “Скол плюс” се лепят лесно, качествено и икономично плочки върху основи на база цимент и гипс – бетон, мозайка, газобетон, етернит, гипсфазер и други. “Скол плюс” се предлага с вложени моно-влакна, които армират и придават допълнителна якост на крайния продукт,като допълнително намалява приплъзването при лепене на по-тежки плочи.

### ПРИГОТВЯНЕ НА ЛЕПИЛОТО

В 6-7л.вода се прибавя сухата смес и се разбърква ръчно или с механична бъркалка до получаването на хомогенна смес. Лепилото се оставя да престои 10 минути, след което отново се разбърква. Времето за употреба на готовата смес е 4 часа и 30 мин. Времето за изсъхване на лепилото до момента на фугиране е 24 часа при 20°C.

**ОПАКОВКА:** в трислойни торби с полиетилен в средата с нетна маса 25 кг., 10кг и 5кг.с отклонение  $\pm 1\%$  от масата.

### Скол плюс-С1Т БДС EN 12004-2001

#### Характеристики на продукта:

- Вид: прахообразна смес
- Цвят: сив
- Насипна плътност: 1350-1400 кг./м<sup>3</sup>
- Мrazоустойчиво
- Водоустойчиво

#### Разходна норма:

- В зависимост от дълбочината на зъбите на шпаклата – от 2 кг./м<sup>2</sup> до 4 кг./м<sup>2</sup>,като дълбочината на зъбите на шпаклата се определя от теглото на плочата и вида на основата.

#### Данни за употреба:

- Насипна плътност: 1350-1400 кг./м<sup>3</sup>
- Време за “узряване”: 10 минути
- Жизненоспособност:4часа и 35минути
- Приплъзване: няма
- Отворено време: 20минути
- Време за окончателно залепване: 14дни
- Температура за работа 5 - 30<sup>0</sup>С

#### Общи характеристики:

- Начална якост на сцепление при опън:  $>0,5/\text{Nm}^2$
- Отворено време: якост на сцепление при опън :  $>0,5/\text{Nm}^2$
- Якост на сцепление при опън след потапяне във вода:  $>0,5/\text{Nm}^2$
- Якост на сцепление при опън след термично третиране:  $>0,5/\text{Nm}^2$
- Якост на сцепление при опън след цикли замразяване – размразяване  $>0,5/\text{Nm}^2$