

**ТЕКАПРОТЕКТ PR-S**  
*Защитно покритие за бетон*

ТЕКАПРОТЕКТ PR-S е специален продукт на основа диспергирани във вода полимери и специални добавки. Използва се за защита на бетон и различни продукти от бетон (като например щампован бетон, бетонни плочи, колони, огради, мити бетони и др. ) срещу механични и метеорологични влияния. Особено подходящ за декоративни оцветени бетони, тъй като освежава цвета и придава блясък.

**СВОЙСТВА:**

- Вид - Бяла течност
- Плътност, 20°C - Приблизително 1кг/дм<sup>3</sup>

**ПОЛАГАНЕ:**

• Подготовка на повърхностите и полагане: Tekaprotekt PR-S се полага върху чисти, сухи повърхности с четка или чрез пръскане. Пряното покритие трябва да бъде защитено от директна слънчева светлина, дъжд и замръзване поне за 24 часа. За получаване на матова повърхност Tekaprotekt PR-S може да се разрежи с вода в следните пропорции:  
1 част Tekaprotekt PR-S : 0,5 – 0,8 части вода.

• Почистване на инструментите: Инструментите да се почистят със спирт или разтворител след употреба.

**ОПАКОВКА:**

10 кг и 50 кг пластмасови туби

**СЪХРАНЕНИЕ:**

- Продукта да се съхранява в добре затворени, ненарушени опаковки, защитен от замръзване и високи температури.
- При спазване на тези условия срокът на годност е 1 година от датата на производство.
- Продукта може да бъде използван и след този срок, но предварително трябва да се изпробват най-важните му характеристики.

**МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Да се съблюдават основните изисквания за работа с химикали, при употребата на Tekaprotekt PR - S:
- S20/21 По време на работа да не се яде, пие и пуши.
  - След употреба ръцете да се измият старателно с вода.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За да сте сигурни в постигането на най-добрия краен резултат е необходимо да направите собствени тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!

### **РАЗХОДНА НОРМА**

Приблизително 0,1 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от поръзността, вида, и грапавостта на повърхността.

