

## Защита на пресен бетон от изпаряване на водата

### Описание

Воден разтвор на парафинова основа, който се използва за защита на пресния бетон от бързо изпаряване на водата.

- Намалява появата на пукнатини.
- Значително намалява свиването на бетона.
- Осигурява постигане на предвидените якости.
- Намалява образуването на повърхностен прах след втвърдяването на бетона.
- Увеличава устойчивостта на бетона на замръзване.

### Приложение

ISOCURE се използва за предпазване на пресния бетон от изпаряването на водата специално при големи повърхности като открит бетон, промишлени подове, паркинги, плочи от бетон и др.

Също така може да се използва и като разделителен слой, за предотвратяване на адхезията между стари и нови бетони.

### Технически характеристики

Вид:	воден разтвор на парафинова основа
Цвят:	бял
pH:	$8,5 \pm 1,0$
Плътност:	$1,00 \pm 0,05$ kg/l
Вискозитет:	30-50 mPa.s на +23°C

### Указания за употреба

Преди употреба се разбърква добре и се нанася тънък слой с валяк или чрез впръскване.

ISOCURE се нанася върху повърхността на пресния бетон, когато повърхностната вода се е изпарила (след 30-120'), а върху кофрирания бетон веднага след сваляне на кофража.

### Разход

Като антисъсхващо покритие: 150-200 g/m<sup>2</sup>, според условията на полагането.

Като разделителен слой: 0.5-1.0 kg/m<sup>2</sup>, в зависимост от поглъщаемостта на основата.

### Опаковка

Туби от 20 kg.

### Трайност - Съхранение

12 месеца от датата на производство, ако се съхранява в оригинални неразпечатъни опаковки, при температури +5°C и +35°C. Защитено от измръзване и директна слънчева светлина.

### Забележки

В случай, че ще се полага още един слой бетон, продуктът трябва да се премахне чрез пароструене, за да се улесни сцеплението с предишния.