

# ПОЛНИЛО С/Х

*Кварцов пясък за универсално приложение*

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за приготвяне на епоксидна маса за изравняване/заглаждане, разтвори за саниране на конструкции, китове за фугиране или смеси за запълване на пукнатини и неравности върху циментови повърхности в комбинация с епоксидна смола Адингпокс 1 или Адингпокс 1ПВ. Използва се и като посипка при изпълнение на противоплъзгащи подове от метакрилат, синтетични смоли и епоксидни покрития. Осигурява подобрен контакт и сцепление при лепене на плочки върху хидроизолационни покрития на полиуретанова или акрилатна основа. Осигурява подобрен контакт и сцепление при полагане на битумна хидроизолация върху бетонни мостове. Използва се и за почистване на филтри на басейни и за сухо пясъкоструене.

## СВОЙСТВА

- Естествен чист кварцов пясък, без примеси
- Предлага се в различни гранулации, пресети и подбрани според размера на зърната
- Отлични механични свойства

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СВОЙСТВО                         | МЕТОД | ДЕКЛАРИРАНА СТОЙНОСТ        |
|----------------------------------|-------|-----------------------------|
| Външен вид                       | -     | пясъчен цвят                |
| Големина на зърното              | -     | 0-0,3 мм                    |
|                                  |       | 0-0,5 мм                    |
|                                  |       | 0,3-0,8 мм                  |
|                                  |       | 0,5-1,2 мм                  |
|                                  |       | 1,0-2,0 мм                  |
| Твърдост (Mohs)                  | -     | 7                           |
| Загуба при отгряване             | -     | <0,3%                       |
| Обемно тегло на насипен материал | -     | 1250-1500 kg/m <sup>3</sup> |
| Влажност                         | -     | <1%                         |
| Съдържание на SiO <sub>2</sub>   | -     | >98%                        |

## ТЕХНОЛОГИЯ НА ПОЛАГАНЕ:

### ПРИЛОЖЕНИЕ КАТО ПЪЛНИТЕЛ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА ЕПОКСИДНИ СМЕСИ ЗА САНИРАНЕ НА БЕТОННИ КОНСТРУКЦИИ, ЗА ИЗРАВНЯВАНЕ/ЗАГЛАЖДАНЕ И ЗАПЪЛВАНЕ

Епоксидни смеси (шпакловка, разтвор, кит) за саниране на конструкции, изравняване/заглаждане и запълване се приготвят чрез смесване на Полнило С/Х в комбинация с епоксидна смола Адингпокс 1 или Адингпокс 1ПВ. Полнило С/Х се добавя бавно към предварително приготвената епоксидна смола Адингпокс 1 или Адингпокс 1ПВ (А+Б) и се разбърква механично до пълно хомогенизиране, докато задържаният въздух бъде изхвърлен. Съотношението на смесване на количествата на Адингпокс 1 и Полнило С/Х се определя в зависимост от предназначението и изискваните характеристики.

### ПРИЛОЖЕНИЕ КАТО ПОСИПКА ЗА ПРОТИВОПЪЛЪЗГАЩИ ПОДОВЕ

Полнило С/Х се използва при изграждане на противоплъзгащи подове с покрития Адингпокс 1БП, Адингмаркер П, Адингколор РФ, за да се постигне противоплъзгаща повърхност на подовете. Също така Полнило С/Х се нанася върху прясно нанесен епоксиден грунд (Адингпокс 1ПВ) преди монтаж (заваряване) на битумна хидроизолационна система върху мостови плочи. При това Полнило С/Х се поръсва върху прясно положено финашно покритие в количество определено в зависимост от начина на обработка на пода съгласно проектната документация. За тази цел се използва пълнител с по-едра гранулация, обикновено: (0,3-0,8)mm или (0,5-1,2)mm.

## РАЗХОД

В зависимост от приложението.

## ОПАКОВКИ

Натрон чували 30 кг.

## СКЛАДИРАНЕ

В оригинална затворена опаковка, при температура от 5°C до 35°C.

Срок на годност 36 месеца.

Опасност за здравето: Допълнителна информация е предоставена в информационния лист за безопасност.

Противопожарна безопасност: Допълнителна информация е предоставена в информационния лист за безопасност.

Почистване и депониране: Допълнителна информация е предоставена в информационния лист за безопасност.