

# Ероху Primer



РАЗРЕЖДАНЕ  
10-20% с  
NITRO 2000



ПОКРИТИЕ  
5 - 7 m<sup>2</sup>/L



НАНАСЯНЕ  
чрез четка, валик или  
пистолет за безвъздуц  
пръскане



СЪХНЕНЕ  
1 - 2 часа

Двуконпонентен епоксиден грунд  
на основата на разтворител

» Изключителна адхезия

» Висока устойчивост

» Предпазва от основи и ръжда

Двуконпонентен епоксиден грунд на основата на разтворител, подходящ за защита на повърхности от цимент, метали и за строителни повърхности като цяло, както и за индустриални подове. Нанася се лесно, като създава повърхност, която осигурява отлично сцепление на епоксидна боя или полиуретанова боя.

**A/к (SB) Двуконпонентни покрития с реактивно действие:**

- Гранична стойност на ЛОС: 500 гр/л.
- Максимална концентрация на ЛОС в готовия за употреба продукт: 499 гр/л.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| Цвят   | Сив                      |
|--|--------------------------|
| Плътност съгласно ISO 2811 при 25°C            | 1.42 g/mL (±0.02) (A+B)  |
| Вискозитет съгласно ASTM D 562-05 при 25°C     | 60-80 KU                 |
| Обем на твърдите вещества                      | 55% (±0.5)               |
| Обем на твърдите вещества                      | 72% (±0.5)               |
| Съотношение на смесване                        | 3:1 в обемно отношение   |
| Срок на годност след смесване                  | 5-6 часа                 |
| Покритие за един слой                          | 5 - 7 m <sup>2</sup> /L* |
| Препоръчителна дебелина на сухия филм (2 слоя) | 50-70 µm                 |

\* В зависимост от нюанса, метода на нанасяне и абсорбцията на повърхността.

# Ероxy Primer

Двукoмпoнентен епoксиден гpунд  
на oснoвaтa на paзтвoритeл

## ПOДГOТOВКA НА ПOВЪPХНОСТТА

За да се осигури добра адхезия, повърхността трябва да бъде суха (гранична влажност <4%), чиста и без прах, мазнини, соли, ръжда, остатъци, мехури от бои и др.

» Върху нови повърхности: Нанесете 1 слой от KRAFT EPOXY PRIMER, за да осигурите добра адхезия на боята и защита от основи и ръжда.

След това нанесете 2 слоя KRAFT EPOXY PAINT.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

» Добавете компонент В към компонент А и използвайте механична бъркалка в продължение на 5 минути до получаване на хомогенна смес.

» Можете да нанесете с четка, валик или безвъздушен пистолет.

» Разреждане:

- 1-ви слой: 15-20% с KRAFT NITRO SOLVENT 2000
- 2-ри слой: 10-15% с KRAFT NITRO SOLVENT 2000

» Време за изсъхване на допир: 1-2 часа при 25°C и 50% относителна влажност (времето за съхнене е по-дълго при влажни/ условия на студ).

» Минимално време за повторно нанасяне: 24 часа.

» Разбъркайте добре преди и по време на приложение.

» По-ниските температури и по-високата влажност ще удължат времето за втвърдяване, докато обратните условия ще го съкратят.

» Да не се нанася при температури под 5°C или над 35°C и при относителна влажност 65% или по-висока.

## ИНСТРУКЦИИ СЛЕД УПОТРЕБА

» Почистете незабавно инструментите и остатъците от продукта с KRAFT NITRO SOLVENT 2000.

## ОПАКОВКА

Предлага се в сив цвят, в контейнери от 3L (A+B).

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

Телефон на токсикологичен център:

**+359 2 915 4411**

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продуктът при температури между 5°C и 35°C далеч от пряка слънчева светлина и дъжд, за максимум 24 месеца от дата на производството. Дръжте контейнерите плътно затворени когато не се използват.

