

ARMOPRIMER 100

ДВУКОМПОНЕНТЕН ЕПОКСИДЕН ГРУНД, БЕЗ
РАЗТВОРИТЕЛИ, С НИСКО ЕКОЛОГИЧНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ



ARMOPRIMER 100 е течна формула на база епоксидни смоли, с висока способност за консолидиране на основите. Прониква ефективно, като по този начин укрепва повърхността на порест бетон и зидария и подпомага адхезията преди прилагането на лепило за лентите от въглеродни влакна ARMOSHIELD.

ПОЛЗИ

Специфичните качества на продукта са:

- ✓ Лесно прилагане;
- ✓ Отлично проникване в осовата;
- ✓ Хидроизолиране и заздравяване на третираната повърхност;
- ✓ Мрежестата структура обгръща всички материали на основата и ги свързва заедно здраво, като по този начин осигурява на субстрата значителна повърхностна якост.



ИЗПОЛЗВАНЕ

ARMOPRIMER 100 се използва за:

- ✓ Консолидиране на повърхността на порьозни субстрати.
- ✓ Прилагане в затворени пространства и върху повечето типове основи.
- ✓ Подпомагане на адхезията на последващи приложения на въглеродните ленти и ламели ARMOSHIELD.
- ✓ Грундиране на вътрешността на отворите преди последващо поставяне на конекторите ARMOGRIP.



ПРИГОТВЯНЕ НА ПРОДУКТА

Преди да смесите двата компонента заедно, разбъркайте всеки един поотделно в своя собствен контейнер; изсипете компонент В (втвърдител) в компонент А (база). Смесвайте компонентите в продължение на 3 до 5 минути с бормашина и бъркалка, с ниска скорост. Избягвайте частичното използване на съдържанието на опаковките с компоненти, тъй като това може да доведе до неправилни пропорции при смесване и да възпрепятства втвърдяването.

ПРОЦЕДУРА НА ПРИЛАГАНЕ

ARMOPRIMER 100 може да се нанася с помощта на валик, четка или пистолет за пръскане. Разходът е между 200 до 300 г / m² на слой, в зависимост от поръзността и грапавината на повърхността.

ОПАКОВКА И СЪХРАНЯВАНЕ

ARMOPRIMER 100 се предлага в:

1 kg кофичка (A) + 0.5 kg кофичка (B) = 1.5 kg

6 kg кофичка (A) + 3 kg кофичка (B) = 9 kg

Ако се съхраняват в оригиналната опаковка и се съхраняват правилно при температура не по-ниска от 10 ° C, продуктите запазват характеристиките си в продължение на една година.



ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

По време на работа, така и при почистване на инструментите използвайте ръкавици и предпазни очила .

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

ВЪНШЕН ВИД	течност
СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	1.1 гр/см ³
ОБРАБОТВАЕМОСТ ПРИ 20 °C	Макс. при бл. 30 мин.
СУХО НА ПИПАНЕ ПРИ 20 °C	18 часа
ПЪЛНО ВТВЪРДВАНЕ ПРИ 20 °C	В рамките на 24 часа
ВРЕМЕ ЗА ПОСРЕДВАЩО ПОЛАГАНЕ	7 дни при 20° C
МИНИМАЛНА ТЕМПЕР. ЗА ПОЛАГАНЕ	+ 10° C