

## MICROCRET BAZA

Komponent do napraw i wyrównywania na stosowanej powierzchni

Microcret Mikrocement Baza - wyprodukowany jest na bazie cementu, odpowiedniego piasku i żywic syntetycznych, który jest nakładany ręcznie za pomocą kielni, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Jest wykorzystywany do napraw i wyrównywania na stosowanej powierzchni. Zazwyczaj stosuje się z siatką z włókna szklanego, dzięki której powierzchnia ma większą wytrzymałość mechaniczną (uniknięcie pęknięć) oraz optymalnie przygotowuje powierzchnię do zastosowania następnego komponentu FINE MICROCRET.

### DANE TECHNICZNE:

- Postać: biały proszek
- Gęstość masy materiału:  $1,5 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
- Gęstość wymieszanego produktu:  $1,7 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
- Okres schnięcia: około 2 godz. (Zgodnie z warunkami środowiska)
- Przyczepność początkowa: (trakcja)  $> 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Przyczepność po wodzie lub działaniu wilgoci:  $> 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Przyczepność po starzeniu spowodowane warunkami atmosferycznymi:  $> 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Przyczepność po cyklach zamarzania:  $> 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Klasyfikacja: EN 12004:2001 C1TE

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

1. Zmieszać BAZE MIKROCEMENT z mieszaniną żywicy według proporcji wskazanych. Mieszać do uzyskania odpowiedniej gęstości.
2. MICROCRET BAZA po nałożeniu należy pozostawić na 3-4 godziny do wyschnięcia. Czas schnięcia zależy od temperatury, wentylacji i wilgotności w pomieszczeniu. Może być konieczne zastosowanie trzech warstw MICROCRET BAZA w zależności od stanu podłoża. Jeśli umieścisz w siatce z włókna szklanego, nałożona warstwa musi dokładnie przylegać do podłoża. Zastosowanie ręczne, nakłada się w cienkich warstwach za pomocą metalowej płaskiej kielni.

### ZUŻYCIE:

Wydajność wynosi około  $\pm 1 \text{ kg/m}^2$

W opakowaniach 10 i 25kg.

### MAGAZYNOWANIE:

12 miesięcy w suchym miejscu i chronić przed wilgocią, w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 15 do 25 ° C.