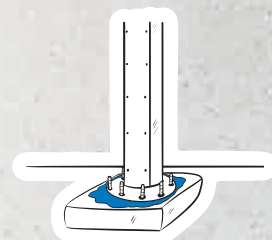
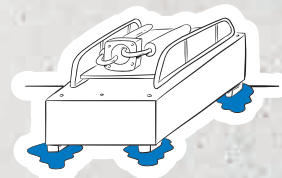


PRECYZYJNE KOTWIENIE I PODLEWKI

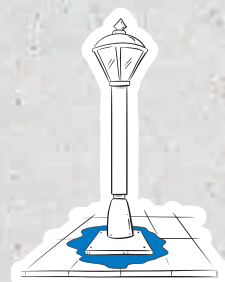
MAPEFILL PRO to bezskurczowa zaprawa o wysokiej ciekłości do wykonywania zakotwień i podlewek.



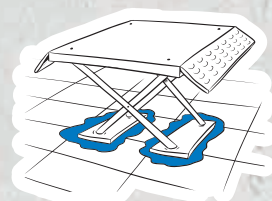
montaż słupa
do stopy fundamentowej



montaż maszyny
produkcyjnej na hali



montaż latarni



montaż stóp podnośnika
samochodowego w warsztacie

IDEALNY DO:

- ▶ precyzyjnego kotwienia urządzeń mechanicznych;
- ▶ osadzania konstrukcji stalowych;
- ▶ wykonywania podlewek pod słupy i maszyny;
- ▶ płynnego wypełniania przestrzeni pomiędzy betonem a elementami prefabrykowanymi.

IDEALNY W MIEJSCACH:

- ▶ zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków;
- ▶ na podłożach betonowych i żelbetowych;
- ▶ na posadzkach przemysłowych.

IDEALNY BO:

- ▶ po wymieszaniu z wodą staje się zaprawą o dużej ciekłości, która nie ulega segregacji;
- ▶ charakteryzuje się bardzo wysoką wodoszczelnością oraz przyczepnością do stali i betonu;
- ▶ zawiera dodatki ekspansywne, dzięki czemu nie wykazuje skurczu w stanie plastycznym ani w fazie twardnienia.

Zaprawa **MAPEFILL PRO** posiada właściwości umożliwiające skuteczne wypełnienie pustek i przestrzeni o skomplikowanym kształcie. Nie wymaga mechanicznego wibrowania. W krótkim czasie zyskuje wysoką wytrzymałość na zginanie i ściskanie, a jej moduł sprężystości i współczynnik rozszerzalności cieplnej osiągają wartości porównywalne z betonami wysokowartościowymi. Zakotwienia i podlewki wykonane przy jej użyciu cechuje wysoka odporność na obciążenia mechaniczne, w tym również dynamiczne. **MAPEFILL PRO** nie zawiera drobin metalu ani pyłu aluminiowego.

Inne przykłady zastosowania:

- ▶ wypełnianie sztywnych złączy w połączeniach betonu z prefabrykowanymi elementami betonowymi;
- ▶ podlewki pod krawężniki.

Mapecill PRO



KARTA
TECHNICZNA



DANE TECHNICZNE:

Maksymalna średnica kruszywa: 2,5 mm.

Proporcje mieszania: 100 części MAPEFILL PRO z 14-15 częściami wody (3,5-3,75 l wody na 25 kg worek).

Maksymalny czas użytkowania mieszanki: około 1 godz.

Przechowywanie: 12 mies.

Zużycie: 1,95 kg/dm³ wypełnianej przestrzeni.

Opakowania: worki papierowe 25 kg.