

Plastyczny klej cementowo polimerowy elastyczny na bazie wyjątkowego spoiwa, do klejenia korków betonowych w otworach technicznych w betonie.

Wodoodporny o dużej szczelności, barwą zbliżony do betonu.

Zalety produktu

Tiksotropowy, płynny, zachowuje objętość, nie spływa, wodoodporny, do cienkich i grubych warstw, dobrze przenosi siły, pochłania obciążenia dynamiczne.

Obszar zastosowania

Do klejenia korków betonowych produkcji firmy STALMIR S.C. w otwory technologiczne po ściągach szalunkowych.

Technologia użycia

Korki do wklejania powinny być zaimpregnowane, wszystkie otwory powinny być równe, pozbawione warstw osypiwych i oleistych.

W celu poprawienia przyczepności można wykonać impregnację płynem Contacrete.

Podczas prac unikać silnego nasłonecznienia i temperatur podłoża poniżej +5°C.

Nadmiar kleju usunąć z powierzchni, po przeschnięciu (15 - 30 min) powierzchnie wytrzeć do czysta.

Chronić przed padami deszczu 24 h.

Przygotowanie

Połączyć suchą mieszankę z białym płynem, wymieszać do uzyskania jednolitej masy. Produkt jest gotowy do pracy po wymieszaniu.

Uwaga: w sytuacjach wysokiej temperatury powietrza i wiatru, w razie nadmiernego przesychania mieszanki jest dozwolone zastosowanie wody do rozmieszania w ilości do 20 ml/na 1 kg gotowego kleju.

Dane techniczne

Według normy jakości STALMIR:

- przechowanie w oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy od daty produkcji
- opakowanie 3 kg + 950 ml
- grubość warstwy kleju od 2 do 10 mm
- temperatura podłoża od +5°C do +35°C
- czas pracy 60 min
- czas uzyskania wytrzymałości 2 do 5 dni

Uwaga: dane są podane dla warunków w temperaturze 23°C.

Dane techniczne

- przyczepność po 28 dniach 1N/mm²
- spływ 0,5 mm
- temperatura eksploatacji od -40°C do + 90°C