

Zaprawa murarska cementowa ogólnego przeznaczenia F-15 stosowana jest do spoinowania płytek elewacyjnych klinkierowych, płytek betonowych imitujących cegłę i kamień oraz płytek gipsowych. Charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne.

- ZASTOSOWANIE

Zaprawa do spoinowania i murowania o zwiększonej przyczepności i elastyczności stosowana również do fugowania: klinkieru w ścianach murowanych (nie zbrojonych i nie przenoszących obciążeń), płytek elewacyjnych klinkierowych, płytek betonowych imitujących m.in. cegła, kamień i piaskowiec oraz płytek gipsowych przymocowanych na każdą stabilną powierzchnię oraz trudne powierzchnie jak: płyty wiórowe, tworzywa i metale nierdzewne. Charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne (mrozoodporna i wodoodporna). Można ją stosować wewnątrz pomieszczeń w ścianach działowych z cegły, betonu i płyt kartonowo-gipsowych, na elewacjach zewnętrznych budynków oraz słupkach w budownictwie ogólnym.

Idealna do spoinowania porowatych okładzin cementowych i gipsowych marki STONES.

- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed przystąpieniem do spoinowania musimy upewnić się, że spoiwo klinkieru lub płytek jest suche (2-3 tygodnie od zakończenia prac montażowych). Następnie należy usunąć wszystkie pozostałe i odstające resztki oraz zalegający pył i kurz w spoinach.

- PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Zaprawę należy rozrabiać w porcjach do 2 kg w czystym wiadrze przy pomocy mieszadła dolewając kilkakrotnie wodę.

Mieszamy do momentu powstania jednolitej wilgotnej masy (zaprawa musi mieć konsystencję wilgotnego piasku i nie może kleić się do dłoni, wykonana z niej kulka po lekkim uderzeniu musi się rozpadać). Nie należy rozrabiać zaprawy więcej jak na 10+15 min. pracy.

- SPOINOWANIE:

Przy pomocy spoinówki (odpowiedniej szerokości) równomiernie wciskamy zaprawę mocno ją dociskając, a następnie jednostajnym pociągnięciem ją wygładzamy. Spoiny pionowe można wykańczać spoinówką krótką (nie należy wygładzać zaprawy kilkakrotnie, ponieważ istnieje możliwość wystąpienia szklanego połysku). Po dokładnym związaniu spoiny resztki zaprawy można usunąć przy pomocy szczotki (zmiotki). Podczas prac i przez ok. 48 godzin po ich zakończeniu ściana musi być osłonięta przed zbyt silnym słońcem, deszczem i wiatrem. Przy ewentualnym zabrudzeniu płytek, niedopuszczalne jest czyszczenie elewacji wilgotną gąbką lub szmatką. Ewentualne powstawanie wykwitów nie jest wadą produktu, lecz rzeczą naturalną zanikającą do dwóch lat.

- **NARZĘDZIA:**

Spoinówki, tacka z blachy płaska lub wygięta, mieszadło, wiadro, rękawice.
(Przed rozpoczęciem prac narzędzia muszą być czyste!)

- **ZALECENIA:**

- Dodawanie różnych ilości wody do tej samej ilości zaprawy może powodować różnice w kolorach. Zbyt mokra zaprawa, brudne narzędzia mogą spowodować wykwit oraz trwałe zabrudzenie elewacji.
- Nie należy używać zaprawy, która opadnie podczas fugowania na podłoże (wpłynie to ujemnie na wygląd i wytrzymałość spoiny).
- Niebrudząca zaprawa do murowania zawiera cement i po zmieszaniu z wodą ma odczyn alkaiczny.
- Chronić naskórek i oczy.
- W przypadku kontaktu z oczami płukać je obficie wodą a w przypadku zaczerwienienia skontaktować się z lekarzem.
- Przechowywać daleko od dzieci.
- Nie wdychać pyłu.

- **SKŁADOWANIE:**

Zaprawę do fugowania należy składować w nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym miejscu.
Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

- **WYDAJNOŚĆ:**

do 2,5 m² z opakowania (wydajność uzależniona jest od rodzaju fugowanych elementów oraz od szerokości i głębokości spoiny np.: klinkier o szerokości spoiny 10 mm i głębokości 6 mm – ok. 2m²/7 kg zaprawy)