

## KARTA TECHNICZNA WYROBU

**ZAPRAWA MURARSKA MB**

**ZASTOSOWANIE:** zaprawa przeznaczona jest do wykonywania robót murowych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Nadaje się między innymi do wznoszenia ścian i filarów z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych, a także z elementów z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych. Zaprawa murarska w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiwa mineralnego, wypełniaczy mineralnych i domieszek poprawiających właściwości użytkowe. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę barwy szarej. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna.

**PRZYGOTOWANIE ELEMENTÓW:** podłoże powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farby olejnej lub emulsyjnej. Słabo związane elementy powierzchni należy uprzednio odkuć lub usunąć przy pomocy szczotki stalowej.

Zaprawy nie stosuje się na podłożach drewnianych, metalowych i z tworzyw sztucznych. Przy pracach prowadzonych w ciepły słoneczny dzień, cegły należy składować w miejscu zacienionym oraz elementy silnie nasiąkliwe przed murowaniem zwilżyć czystą wodą.

**PRZECHOWYWANIE ZAPRAWY:** Zaprawę należy przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych pomieszczeniach.

**Okres przydatności do użycia wynosi:** 8 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Proporcje mieszania z wodą: ok. 3,5 litrów wody na 25kg suchej mieszanki

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 2 godziny w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza ok. 60%; ok. 1 godzina w temperaturze otoczenia powyżej +25°C

Minimalna grubość warstwy: 9mm

Zużycie: ok. 1,88kg suchej mieszanki na 1dm<sup>3</sup> świeżej zaprawy

