



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych



MATERIAŁY DO KONSERWACJI I RENOWACJI ZABYTKÓW NA BAZIE CEMENTU ROMAŃSKIEGO

Cement romański to naturalne spoiwo hydrauliczne powszechnie stosowane do dekoracji elewacji budynków w XIX i na początku XX wieku. Wykorzystywano go także do napraw obiektów powstałych we wcześniejszych epokach oraz do tworzenia figur nagrobnych.

Centrum Szkła i Materiałów Budowlanych posiada w ofercie materiały na bazie cementu romańskiego do renowacji, konserwacji i dekoracji zabytków: zaprawę i gładź tynkarską, zaprawę do odlewów oraz farbę renowacyjną.

Właściwości zapraw na bazie cementu romańskiego:

- ✓ duża porowatość charakterystyczna dla zapraw wapiennych,
- ✓ brak zatrzymywania wilgoci w elementach konstrukcyjnych budynków,
- ✓ zdolność do twardnienia pod wodą,
- ✓ doskonała odporność na czynniki atmosferyczne,
- ✓ wysoka wczesna wytrzymałość,
- ✓ powierzchnia pozbawiona pęcherzyków powietrza.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8 | tel. 12 683 79 11 | info@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Informacja handlowa: Sławomir Seraczyn
tel. 12 683 79 11
slawomir.seraczyn@icimb.lukasiewicz.gov.pl

Doradztwo Techniczne: Mariusz Mróz
tel. 602 675 677
mariusz.mroz@icimb.lukasiewicz.gov.pl