



# NOTATKA DOTYCZĄCA KLEJU

## Ważne cechy zalecanego kleju do montażu AMK:

- BIAŁY klej do mozaiki i gresu (obowiązkowe oznaczenie na opakowaniu).
- Wysoka odporność na wodę i mróz.
- Adhezja  $\geq 1,0$  MPa.
- Odporność atmosferyczna  $\geq 1,0$  MPa po 25 cyklach.
- Brak pionowego spływania.
- Temperatura robocza - od +5 do +30 °C.
- Temperatura eksploatacji - od -50 do +70 °C.

## Zużycie kleju:

1 worek kleju  
(25 kg) wystarcza  
na około 7-8 m<sup>2</sup>.

**WAŻNE:** Nie używaj szarego kleju do montażu AMK na elewacjach, ponieważ może on zawierać zanieczyszczenia soli i innych substancji, co może prowadzić do pojawienia się wykwitów na elewacji po kontakcie z opadami.

## Adesilex Mapei Biały P9



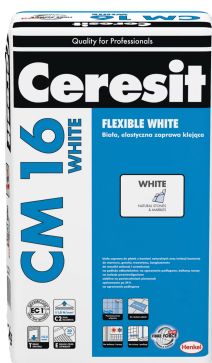
Adhezja (MPa)	$\geq 1,0$ MPa
Obszar zastosowania	Wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na mróz	Wysoka
Temperatura robocza	+5°C do +35°C
Temperatura eksploatacji	-30°C do +90°C
Odporność na wodę	Odporność na wodę
Spływanie pionowe	Brak
Klasa kleju	C2 TE
Producent	Mapei

## Atlas Plus Biały



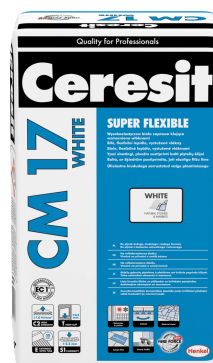
Adhezja (MPa)	$\geq 1,0$ MPa
Obszar zastosowania	Wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na mróz	Wysoka
Temperatura robocza	+5°C do +30°C
Temperatura eksploatacji	-30°C do +70°C
Odporność na wodę	Odporność na wodę
Spływanie pionowe	Brak
Klasa kleju	C2 TE
Producent	Atlas

## Ceresit CM 16 White



Adhezja (MPa)	≥ 1,0 MPa
Obszar zastosowania	Wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na mróz	Wysoka
Temperatura robocza	+5°C do +30°C
Temperatura eksploatacji	-50°C do +70°C
Odporność na wodę	Odporność na wodę
Spływanie pionowe	Brak
Klasa kleju	C2 TE
Producent	Ceresit

## Ceresit CM 17 White



Adhezja (MPa)	≥ 1,0 MPa
Obszar zastosowania	Wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na mróz	Wysoka
Temperatura robocza	+5°C do +30°C
Temperatura eksploatacji	-30°C do +70°C
Odporność na wodę	Odporność na wodę
Spływanie pionowe	Brak
Klasa kleju	C2 TE S1
Producent	Ceresit

### Podsumowanie:

- C2 TE: Klasa kleju według normy EN 12004. Oznacza to, że jest to klej cementowy z ulepszoną przyczepnością i przedłużonym czasem otwartym, co pozwala na dłuższe korygowanie po nałożeniu kleju.
- C2 TE S1: Oprócz cech C2 TE, klej z oznaczeniem S1 charakteryzuje się dodatkową elastycznością, co sprawia, że jest odpowiedni do trudniejszych warunków, takich jak podłoża podatne na ruchy czy duże płytki.
- Adesilex Mapei Biały P9 i Adesilex Mapei P10 są klasyfikowane jako C2 TE, co oznacza, że są to kleje cementowe o ulepszonej przyczepności i przedłużonym czasie otwartym.
- Atlas Plus Biały i Ceresit CM 16 White są klasyfikowane jako C2 TE, podobnie jak kleje Adesilex Mapei.
- Ceresit CM 17 White jest klasyfikowany jako C2 TE S1, co dodatkowo oznacza, że jest klejem elastycznym, co może być korzystne w trudniejszych warunkach.