



## RODZAJE PRZYKLEJANYCH PŁYTEK

	Klej tradycyjny	Klej żelowy
Glazura:	✓	✓
Terakota:	✓	✓
Płytki kamionkowe:	✓	✓
Okladziny z kamienia:	✓	✓
Klinkier:	✗	✓
Kamionka:	✗	✓
Mozaika ceramiczna:	✗	✓
Mozaika szklana:	✗	✓

## MAKSYMALNY ROZMIAR PŁYTKI [CM] - WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

	CERAMIK CZ-01 C1	CERAMIK CE-02 C2	CERAMIK ULTRA C1TE	CERAMIK ULTRA C2TE	CERAMIK ULTRA C2TES1
Podłogi:	33 x 33	60 x 60	60 x 60	120 x 120	> 150 x 150
Ściany:	33 x 33	60 x 60	60 x 60	90 x 90	> 150 x 150
z ogrzewaniem:	33 x 33	33 x 33	33 x 33	60 x 60	120 x 120

## MAKSYMALNY ROZMIAR PŁYTKI [CM] - NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW

	CERAMIK CZ-01 C1	CERAMIK CE-02 C2	CERAMIK ULTRA C1TE	CERAMIK ULTRA C2TE	CERAMIK ULTRA C2TES1
Podłogi:	-	33 x 33	33 x 33	60 x 60	90 x 90
Ściany:	-	33 x 33	33 x 33	45 x 45	60 x 60
elewacja w systemie ETICS (cokół):	-	33 x 33	33 x 33	niezalecane	60 x 60
bez zadaszania:	-	niezalecane	niezalecane	33 x 33 (jasne kolory)	33 x 33 (jasne kolory)



NOWOCZESNE  
**KLEJE**  
**DO PŁYTEK**




[WWW.ARSANIT.PL](http://WWW.ARSANIT.PL)

# Klej tradycyjny



## CERAMIK CZ-01 C1

Klej do płytek zwykły

 Klasyfikacja wg EN 12004:2007+A1:2012  
**Typ C Klasa 1**  
Klej cementowy normalnie wiążący

 Miejsce stosowania:  
**wewnątrz**

 Temperatura stosowania (°C)  
**od +5 od +25**


 Grubość warstwy (min-max)  
**od 2 mm do 5 mm**


 Czas użycia  
**3-4 godz.**

 Czas dojrzewania  
**ok. 5 min**

 Czas otwarty pracy  
(23°C i 55% wilgotność)  
**20 min.**

 Korygowalność  
**15-20 min.**


 Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)  
packa 4 mm - 2.25 kg  
packa 6 mm - 3.00 kg  
packa 8 mm - 3.75 kg

 Proporcje mieszanki  
**0,22 l wody na 1 kg zaprawy**  
**5,5 l wody na 25 kg zaprawy**


 Rodzaj opakowania  
**Worek zwykły**

## CERAMIK CE-02 C2

Klej do płytek elastyczny


 Klasyfikacja wg EN 12004:2007+A1:2012  
**Typ C Klasa 2**  
Klej cementowy o podwyższonych parametrach

 Miejsce stosowania:  
**na zewnątrz/wewnątrz**

 Temperatura stosowania (°C)  
**od +5 od +25**


 Grubość warstwy (min-max)  
**od 2 mm do 8 mm**


 Czas użycia  
**3-4 godz.**

 Czas dojrzewania  
**ok. 5 min**

 Czas otwarty pracy  
(23°C i 55% wilgotność)  
**20 min.**

 Korygowalność  
**15-20 min.**

 Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)  
packa 4 mm - 1.70 kg  
packa 6 mm - 2.20 kg  
packa 8 mm - 2.90 kg

 Proporcje mieszanki  
**0,26 l wody na 1 kg zaprawy**  
**6,5 l wody na 25 kg zaprawy**


 Rodzaj opakowania  
**Worek zwykły**

# Klej żelowy



## CERAMIK ULTRA C1TE

Klej żelowy do płytek

 Klasyfikacja wg EN 12004:2007+A1:2012  
**Typ C Klasa 1TE**  
Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie o wydłużonym czasie otwartym

 Miejsce stosowania:  
**na zewnątrz/wewnątrz**

 Temperatura stosowania (°C)  
**od +5 od +30**

 Grubość warstwy (min-max)  
**od 2 mm do 15 mm**

 Czas użycia  
**180 min.**

 Czas dojrzewania  
**ok. 3 min**

 Czas otwarty pracy  
(23°C i 55% wilgotność)  
**30 min.**

 Korygowalność  
**15 min.**


 Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)  
packa 4 mm - 1.30 kg  
packa 6 mm - 2.00 kg  
packa 8 mm - 2.50 kg  
packa 10 mm - 3.00 kg

 Proporcje mieszanki  
**0,26 l - 0,30 l wody na 1 kg zaprawy**  
**6,5 l - 7,5 l wody na 25 kg zaprawy**


 Rodzaj opakowania  
**Worek hybrydowy**

## CERAMIK ULTRA C2TE

Klej żelowy wysokoelastyczny

 Klasyfikacja wg EN 12004:2007+A1:2012  
**Typ C Klasa 2TE**  
Klej cementowy o podwyższonych parametrach o zmniejszonym spływie o wydłużonym czasie otwartym

 Miejsce stosowania:  
**na zewnątrz/wewnątrz**

 Temperatura stosowania (°C)  
**od +5 od +30**

 Grubość warstwy (min-max)  
**od 2 mm do 15 mm**

 Czas użycia  
**240 min.**

 Czas dojrzewania  
**ok. 3 min**

 Czas otwarty pracy  
(23°C i 55% wilgotność)  
**30 min.**

 Korygowalność  
**15 min.**


 Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)  
packa 4 mm - 1.30 kg  
packa 6 mm - 2.00 kg  
packa 8 mm - 2.50 kg  
packa 10 mm - 3.00 kg

 Proporcje mieszanki  
**0,28 l - 0,32 l wody na 1 kg zaprawy**  
**7,0 l - 8,0 l wody na 25 kg zaprawy**


 Rodzaj opakowania  
**Worek hybrydowy**

## CERAMIK ULTRA C2TES1

Klej żelowy wysokoelastyczny, okształcalny

 Klasyfikacja wg EN 12004:2007+A1:2012  
**Typ C Klasa 2TES1**  
Klej cementowy o podwyższonych parametrach o zmniejszonym spływie o wydłużonym czasie otwartym okształcalny

 Miejsce stosowania:  
**na zewnątrz/wewnątrz**

 Temperatura stosowania (°C)  
**od +5 od +30**

 Grubość warstwy (min-max)  
**od 2 mm do 15 mm**

 Czas użycia  
**240 min.**

 Czas dojrzewania  
**ok. 3 min**

 Czas otwarty pracy  
(23°C i 55% wilgotność)  
**30 min.**

 Korygowalność  
**15 min.**

 Zużycie (kg/m<sup>2</sup>)  
packa 4 mm - 1.30 kg  
packa 6 mm - 2.00 kg  
packa 8 mm - 2.50 kg  
packa 10 mm - 3.00 kg

 Proporcje mieszanki  
**0,28 l - 0,32 l wody na 1 kg zaprawy**  
**7,0 l - 8,0 l wody na 25 kg zaprawy**

 Rodzaj opakowania  
**Worek hybrydowy**