

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### KLEJ GIPSOWY 681

Klej do sztucznego kamienia gipsowego



#### Obszar zastosowań

Klej przeznaczony do mocowania gipsowych elementów dekoracyjnych, płytek, sztukaterii do sztywnych nieodkształcalnych podłoży.


#### Właściwości

- Optymalny czas wiązania
- Łatwy w obróbce
- Wysoka przyczepność
- Uniwersalny
- Ekologiczny

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	34471
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	12 kg/szt
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	Biały
Zużycie	5 kg/m <sup>2</sup>
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 6 L/szt.
Gęstość	ok. 1 g/cm <sup>3</sup>
Czas otwarty	10 min
Czas korekty	ok. 5 min
Czas obróbki	30 min
Możliwość spoinowania	≥ 23 h

# KLEJ GIPSOWY 681

Klej do sztucznego kamienia gipsowego

## Skład

---

- Gips budowlany
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki modyfikujące

## Warunki wykonywania prac

---

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do klejenia należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się.

## Przygotowanie podłoża

---

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Elementy metalowe mogące mieć styczność z klejem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Tynki gipsowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

Powłoki z farb: Nie nadaje się.

Betony, żelbetony: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

Błoczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

## Przygotowanie produktu

---

Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. W razie potrzeby, zależnie od warunków

skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

## Sposób użycia

---

Do klejenia kamienia dekoracyjnego stosować techniki glazurnicze z pełnym pokryciem klejem spodu elementu.

## Uwagi wykonawcze

---

Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować.

## Przechowywanie

---

Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

## Wskazówki ogólne

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.