

KARTA TECHNICZNA (KT)

KLEJ GIPSOWY 680

Klej gipsowy



Obszar zastosowań

Klej przeznaczony do mocowania do powierzchni płyt gipsowo-kartonowych, a także klejenia innych elementów gipsowych takich jak płytki, sztukaterie itp.


Właściwości

- Wysoka przyczepność
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Łatwy w obróbce
- Optymalny czas wiązania
- Uniwersalny
- Ekologiczny

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	25104
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	20 kg/szt
Ilość na palecie	54 Jed/pal.
Uziarnienie	0-0,5 mm
Kolor	Biały
Zużycie	5 kg/m ²
Jednostka zapotrzebowania na wodę	ok. 10,5 L/szt.
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6 MPa
Grubość warstwy	5-15 mm
Czas obróbki	45 min.

KLEJ GIPSOWY 680

Klej gipsowy

Skład

- Gips budowlany
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

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.
Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6. W przypadku gładkich powierzchni GRUNTOBETEM 310 lub EXPERT 314.
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM-W 301
Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Stare tynki cementowo-wapienne: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Stare tynki gipsowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Powłoki z farb: Przeszlifować, oczyścić i zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

Wstępne przygotowanie podłoża

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Elementy metalowe mogące mieć styczność z klejem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.

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. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia

Płyty g-k mocować przez punktowe naniesienie kleju plackami o rozstawie ok. 40cm w pionie i poziomie lub o rozstawie ok. 25 cm przy dużym późniejszym obciążeniu płyty (np. ceramiką). Przytwierdzenie i wyrównanie płyty powinno się odbyć po 10 minutach od nałożenia i do 45 minut od wymieszania kleju z wodą

Uwagi wykonawcze

Nie należy mieszać z wodą kleju w ilości większej niż można zużyć w przeciągu 45 minut

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

KLEJ GIPSOWY 680

Klej gipsowy

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.