



KLEJ GIPSOWY 680

Gipsowa zaprawa klejowa

Parametry: 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:



Dane techniczne	
Art. nr.	25104
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	54 szt./pal.
Kolor	biały
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	5 kg/m ²
Czas obróbki	ok. 45 min
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6 MPa
Grubość warstwy	5 - 15 mm
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 10,5 l/worek

Produkt zgodny z: • EN 14496

Skład:

- Gips budowlany
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

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

Rodzaje podłoża:

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

Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6. W przypadku gładkich powierzchni GRUNTOBETEM 310.

Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM-W 301

Błoczki 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

Przygotowanie produktu: Sposób stosowania: 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.



KLEJ GIPSOWY 680

Gipsowa zaprawa klejowa

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
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.
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 nieszkodzonych 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.