


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.
Cechy produktu:	<p>Wysoka przyczepność</p> <p>Duża wytrzymałość mechaniczna</p> <p>Łatwy w obróbce</p> <p>Optymalny czas wiązania</p> <p>Uniwersalny</p> <p>Ekologiczny</p>
Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • Gips budowlany • Wypełniacze mineralne • Dodatki uszlachetniające
Sposób użycia:	
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 na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Elementy metalowe mogące mieć styczność z klejem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.
Rodzaje podłoża:	<p>Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6</p> <p>Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6. W przypadku gładkich powierzchni GRUNTOBETEM 310.</p> <p>Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować dwukrotnie GRUNTOLITEM-W 301</p> <p>Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5</p> <p>Stare tynki cementowo-wapienne: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5</p> <p>Stare tynki gipsowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5</p> <p>Powłoki z farb: Przeszlifować, oczyścić i zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p>
Przygotowanie produktu:	Sposób stosowania - narzucanie ręczne: 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 Minimalna grubość warstwy kleju powinna wynosić 15mm

KLEJ GIPSOWY 680

Gipsowa zaprawa klejowa



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

Produkt zgodny z: EN 14496

Ilość w opakowaniu • 20 kg, 54 szt./paleta
Ilość na palecie

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 5 kg/m ² płyty
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	do 45 minut
Grubość warstwy	10 - 15mm
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 6,0 N/mm ²
Proporcje mieszania z wodą	ok. 10,5l wody na 20kg suchej mieszanki

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.