



GIPSEL PRO 692

Gotowa gładź polimerowa z włóknami, przeznaczona do łączenia płyt g-k bez użycia taśmy.

Parametry: Wysokiej jakości gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie polimerów i włókien do spoinowania płyt g-k, bez konieczności użycia taśmy zbrojącej. Służy do szpachlowania łączeń płyt g-k o odpowiednim kształcie krawędzi bez użycia taśmy zbrojącej. Może być także stosowana do uzupełniania ubytków i wyrównywania podłoża mineralnych wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości:

- Wysoka przyczepność
- Wysoka odporność na pękanie
- Zawiera włókna zbrojące
- Gotowy do użycia
- Tiksotropowa
- Łatwa w użyciu
- Elastyczna

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	40310
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	5 kg/szt
Ilość na palecie	80 szt./pal.
Kolor	Biały
Zużycie	ok. 1,8 kg/m ² /mm
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20 °C)
Wytrzymałość na zginanie	≥ 100 N/mm ²
Grubość warstwy	5 mm
Czas wiązania	ok. 24 h
Szerokość spoiny	max. 5 mm
Przyczepność (Płyta gipsowo-kartonowa)	≥ 0,2 N/mm ²

Produkt zgodny z: • EN 13963

Skład:

- Dyspersja polimerowa
- Włókna zbrojące
- Dolomit
- Woda

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.

Rodzaje podłoża:

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Gładkie betony: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307
Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Przygotowanie produktu: Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.



GIPSEL PRO 692

Gotowa gładź polimerowa z włóknami, przeznaczona do łączenia płyt g-k bez użycia taśmy.

Sposób użycia:

Szpachlowanie połączeń płyt g-k należy wykonać co najmniej w dwóch warstwach. Pierwszą warstwą wypełnić szpachelką przestrzeń między krawędziami. Po wyschnięciu nałożyć kolejną warstwę pacą o szerokości ok. 30cm.

Po całkowitym wyschnięciu szpachli, według potrzeb można szlifować papierem lub siatką ścierną. Jeśli szpachlowana powierzchnia nadal nie jest równa należy ponownie nałożyć gładź. W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej.

W przypadku naprawy, miejsce takie należy zagruntować, następnie wypełnić, a po wyschnięciu przeszlifować.

Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5 °C do +30 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

Płyty powinny być odpowiednio, stabilnie zamocowane. W przypadku ich klejenia do szpachlowania połączenia można przystąpić po odpowiednim związaniu kleju. Płyty gipsowo-kartonowe przed nakładaniem gładzi powinny być odpowiednio przygotowane, odpylone i odkurzone. Płyty cięte w warunkach budowy powinny być sfazowane pod kątem 45°. Wszelkie powierzchnie cięte na budowie powinny być zagruntowane.

Uwagi wykonawcze:

Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować.

Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.

Po przeszlifowaniu gładzi pył należy usunąć z danej powierzchni. W celu zapewnienia równej chłonności zaleca się przed wykonaniem kolejnych prac zagruntować całą powierzchnię odpowiednim gruntem.

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

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.