

KARTA TECHNICZNA (KT)

GIPSEL PRO 692

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



Obszar zastosowań

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 podłoży mineralnych wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

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

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	40310
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	5 kg/szt
Ilość na palecie	80 Jed/pal.
Kolor	Biały
Zużycie	ok. 1,8 kg/m ² /mm
Szerokość spoiny	0-5 mm
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ 0,2 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	Document{{auto_incremented_id=1}}
Czas wiązania	ok. 24 h
Grubość warstwy	0-5 mm

GIPSEL PRO 692

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

Numer artykułu	40310
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

Skład

- Włókna zbrojące
- Dolomit
- Dyspersja polimerowa
- Woda

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.

Przygotowanie podłoża

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

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.

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. 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.

Uwagi wykonawcze

Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.

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.

GIPSEL PRO 692

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

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.