



## PUSTLEP 140

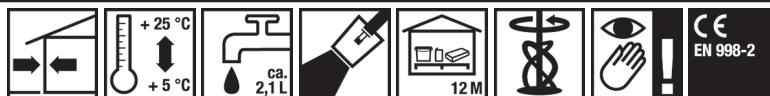
Zaprawa murarska do pustaków szklanych

**Parametry:** Zaprawa murarska do wznoszenia ścianek z pustaków szklanych oraz do wykonywania zbrojonych żeber obwodowych w tych ściankach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Biała lub szara
- Klasa M10

**Sposób użycia:**



Dane techniczne		
Art. nr.	314873	314875
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	15 kg	
Ilość na palecie	33 szt./pal.	
Kolor	biały	szary
Uziarnienie	0 - 0,5 mm	
Zużycie	18 kg/m <sup>2</sup>	
Czas obróbki	ok. 90 min	
Wytrzymałość na ściskanie (28 d)	≥ 10 MPa	
Grubość warstwy	3 - 10 mm	
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 %	
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 2,1 l/szt.	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	≤ 1,11 W/mK	
Reakcja na ogień, klasa	A1	
Klasa zaprawy	M 10	

**Kolejne dane techniczne:** **Zużycie:** ok. 18 kg/m<sup>2</sup> ściany z pustaków o wymiarach 19x19x8cm i spoinie 10mm.

**Produkt zgodny z:** • EN 998-2

**Skład:**

- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki modyfikujące
- Wypełniacze mineralne

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże, na którym ma być wzniesiona ścianka powinno być równe, stabilne, o dostatecznej nośności. Do murowania przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia podłoża.



## PUSTLEP 140

Zaprawa murarska do pustaków szklanych

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Pustaki szklane:</b> Stosować bezpośrednio
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając w maszynie tynkarskiej lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw względnie betoniarki. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minut. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
<b>Sposób użycia:</b>	Przygotowaną zaprawę należy nakładać na górną powierzchnię każdej warstwy pustaków szklanych oraz na boczną krawędź pustaka, tak aby zaprawa całkowicie wypełniła spoinę. Dla uzyskania równych spoin stosować wkładki dystansowe.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Pustaki szklane muszą być równe, czyste, o dostatecznej wytrzymałości i sztywności, nie uszkodzone.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	Ściana z pustaków szklanych powinna być usztywniona przez wykonanie obwodowych żeber betonowych lub z zaprawy PUSTLEP 140 zbrojonych prętami stalowymi. Nie murować pustaków uszkodzonych, pękniętych, obłuczonych. W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon.
<b>Przechowywanie:</b>	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.