

## Karta techniczna produktu

# Zaprawa murarska do cienkich spoin zimowa Ytong - Silka



Parametr	Wartość
Nazwa	Zaprawa do cienkich spoin zimowa Ytong-Silka
Przeznaczenie	Biała zaprawa przeznaczona do murowania ścian konstrukcyjnych i działowych w budownictwie jednorodzinym, wielorodzinnym i przemysłowym oraz wszelkich robót murarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków wykonywanych z bloczków
Zakres stosowania	<b>Stosowana do prac w warunkach zimowych przy temperaturach od +3°C do -6°C</b>
Wytrzymałość na ściskanie	M10 (10 N/mm <sup>2</sup> )
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	≤ 0,47 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,54 W/(mK) dla P=90%
Opór dyfuzyjny	5/20
Przyczepność	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wody	0,18 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Uziarnienie	0-0,8 mm
Minimalna temperatura prac	-6°C
Minimalna temperatura podczas wiązania (12h od wbudowania)	-12°C
Czas przydatności do użycia	ok. 1,5 h
Czas obróbki	15 minut
Czas korekty	10 minut
Zużycie wody i spirytusu technicznego	Do przygotowania mieszanki z worka 25 kg należy użyć ok.6,3 litra wody zmieszanej ze spirytusem technicznym (np. denaturatem w proporcji 9:1 czyli 5,7 l wody i 0,6 l denaturatu).
Wydajność	13,3 kg/m <sup>3</sup> – bez wypełniania spoin pionowych 17,7 kg/m <sup>3</sup> – z wypełnieniem spoin pionowych
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opakowanie	Worek 25 kg
Czas przechowywania	12 miesięcy w suchym miejscu na paletach drewnianych
Kraj produkcji	Polska
Normy produktowe	PN-EN 998-2: 2012

Skontaktuj się z naszym doradcą technicznym  
 Biuro obsługi inwestycji: 801 122 227\* · 29 767 03 60\*  
[www.ytong-silka.pl](http://www.ytong-silka.pl) · [www.budowane.pl](http://www.budowane.pl)

\* koszt połączenia wg taryfy operatora

**silka**

**YTONG®**