

Karta techniczna produktu
Zaprawa murarska
do cienkich spoin
Ytong - Silka



Parametr	Wartość
Nazwa	Zaprawa do cienkich spoin Ytong - Silka
Przeznaczenie	Biała zaprawa przeznaczona do murowania ścian konstrukcyjnych i działowych w budownictwie jednorodzinnych, wielorodzinnym i przemysłowym oraz wszelkich robót murarskich wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Rekomendowana do wszelkich prac związanych z renowacją i remontem wnętrz.
Wytrzymałość na ściskanie	M10 (10 N/mm ²)
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,3 N/mm ² (wartość tabelaryczna wg EN 1745)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$	≤ 0,47 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,54 W/(mK) dla P=90% (wartość tabelaryczna wg EN 1745)
Opór dyfuzyjny	5/20
Absorpcja wody	0,18 kg/(m ² min ^{0,5})
Minimalna temperatura prac	+5°C
Maksymalna temperatura prac	+30°C
Czas przydatności do użycia	ok. 2-4 h
Czas obróbki	ok.15 minut
Czas korekty	ok.10 minut
Zużycie wody	Do przygotowania mieszanki z wiaderka 4 kg należy użyć ok.1,0 litra wody
Zużycie zaprawy	17,7 kg/m ³ – z wypełnieniem spoin pionowych lub: 0,7 kg/m ² ścianki z bloczków o grub. 5 cm 1,0 kg/m ² ścianki z bloczków o grub. 7,5 cm 1,3 kg/m ² ścianki z bloczków o grub. 10 cm
Wydajność	Z jednego wiaderka 4 kg otrzymujemy ok. 3 litrów świeżej zaprawy i możemy z niej wymurować: 4,4 m ² ścianki z bloczków o grub. 5 cm 3,1 m ² ścianki z bloczków o grub. 7,5 cm 2,2 m ² ścianki z bloczków o grub. 10 cm
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opakowanie	Wiaderko 4 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*
www.ytong-silka.pl · www.budowane.pl

* koszt połączenia wg taryfy operatora

silka

YTONG®