

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Mineralna z trasem dostępna w kolorach wg. wzornika.
- Właściwie dobrane komponenty i dodatek trasu minimalizują ryzyko powstania wykwitów solnych i wylugowań wapiennych.
- Dodatek trasu zapewnia wysoką paroprzepuszczalność muru, ogranicza skurcz zaprawy podczas jej wiązania oraz mocno zagęszcza strukturę zaprawy ograniczając kapilarny transport wody zarobowej.
- Bardzo duża przyczepność do podłoża.
- Wysoka wytrzymałość na ściskanie >15 N/mm<sup>2</sup>
- Po związaniu odporna na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych (mróz, deszcz).
- Hydrofobowa po związaniu.

### ZASTOSOWANIE:

- Do spoinowania cegieł elewacyjnych, klinkierowych, ręcznie formowanych oraz do płytek elewacyjnych.
- Wymagana minimalna głębokość spoiny 15-20 mm.
- Do wnętrza i na zewnątrz.

### PODŁOŻE:

Podłoże musi być czyste, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości zaprawy murarskiej usunąć. Spoinowanie rozpocząć po ok. 14 dniach od momentu murowania. Przed spoinowaniem podłoże lekko zwilżyć wodą za pomocą zraszacza w celu zwiększenia przyczepności.

### OBRÓBKA:

Zawartość opakowania 25 kg zmieszać z ok. 2,5 – 3,0 l wody (aby zachować jednolity odcień koloru, należy zawsze dozować taką samą ilość wody). Zaprawę SK-t dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadeł wolnoobrotowych lub betoniarki, aż do uzyskania jednorodnej masy o konsystencji wilgotnej tzw. „mokrej ziemi”. Właściwie przygotowana zaprawa po ściśnięciu w dłoń i otwarciu tworzy zwartą bryłkę i nie pozostawia mokrego śladu. Przygotowaną porcję zaprawy należy zużyć w ciągu ok. 30 minut. Nie wolno w czasie prac dodawać dodatkowo wody do wcześniej przygotowanej zaprawy, ponieważ może to wpłynąć na zmianę kolorystyki. Aplikacja zaprawy SK-t następuje za pomocą zestawu do fugowania od góry do dołu. Spoinę należy nakładać mokre na mokre zagęszczając jednocześnie strukturę zaprawy poprzez docisk fugówką ze stali nierdzewnej lub innych narzędzi. Głębokość spoiny powinna mieścić się w przedziale od 15 mm do 20 mm. Zaleca się wykonanie spoiny pełnej (zlicowanej) lub wkłęsłej (półokrągłej). Przy głębokości fugi poniżej 15mm może dochodzić do wykruszania. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia usuwamy tylko i wyłącznie suchą, miękką szczotką. Używanie wody do czyszczenia świeżej zaprawy jest niedopuszczalne!

Świeżą zaprawę należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych (mróz, porywiste wiatry, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz) przez ok. 7 dni. W tym celu spoinowane powierzchnie należy osłonić plandeką, folią lub matami. Należy zapewnić przy tym odpowiednią wentylację wokół spoinowanego elementu. Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach 5-25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas wiązania i wysychania.

### ZUŻYCIE:

Ok. 6 kg/1m<sup>2</sup>, zależy od formatu cegły.

### OPAKOWANIE:

Worki 25 kg, wzmocnione worki papierowe, z podwójną wkładką z folii poliuretanowej. 48 worków na palecie. Data produkcji – nadruk na boku worka

### SKŁADOWANIE:

Przechowywać w suchym miejscu, na paletach drewnianych zabezpieczonych folią. Czas magazynowania : 12 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych workach

### UWAGA:

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności powietrza. Opisane wyżej właściwości materiału są opisem produktu i należy traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o badania i doświadczenia praktyczne, które nie uwzględniają jednak wymogów konkretnego przypadku zastosowania.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta.

Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu w zakresie deklarowanej klasy nie wpływających na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

Produkt w warunkach suchych jest produktem pylistym, w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn silnie alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. Stosować standardowe metody ochrony skóry, oczu i układu oddechowego.

W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.



### UTYLIZACJA:

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

### DANE TECHNICZNE:

Grupa zapraw	M15 wg PN-EN 998-2:2012
Wytrzymałość na ściskanie	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Uziarnienie	0-1,0 mm
Czas zużycia	ok. 30 minut
Temperatura obróbki	od +5°C do +25°C
Zużycie wody	ok. 2,5 - 3,0 l

<b>CE</b>	
0790	
PCB-Polska Sp.J., ul Szczawiowa 53D, 70-010 Szczecin	
PN-EN 998-2	
12	
Nr deklaracji właściwości użytkowych : DOP-PL-7/13	
PCB SK-t	
PN-EN 998-2:2012	
zaprawa murarska wg projektu, do zastosowania jako zaprawa spoinująca w murach licowych, do stosowania na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym	
Reakcja na ogień:	A1
Wytrzymałość na ściskanie:	M 15
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (wartość tab.)
Absorpcja wody:	0,12 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 %Cl
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	15/35 (wartość tab. EN 1745)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dp</sub> :	≤ 0,83 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,93 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie): Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg PN- EN 998-2	
Załącznik B	

  <b>Niebezpieczeństwo</b> <b>WE 266-043-4</b>	<p>H315: działa drażniąco na skórę  H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry  H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu  H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych</p> <p>P102 - chronić przed dziećmi  P260 - nie wdychać pyłu  P280 - Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.  P302+P352+P333+P313 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  P304+P340+P312 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.  P305+P351+P338+P310 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.</p>
---	---