



## 2900 Fugapool

info@kalekim.com

Data zmian: <REV\_TARIHI>  
Numer: <REV\_NO>

### Opis

Wysokowydajna, odporna na środki chemiczne w basenach, elastyczna fuga do spoin na bazie cementu do wypełniania spoin o szerokości 1-6 mm.

### Zakres stosowania

- Stosowana jest do wypełniania spoin o szerokości 1-6 mm w wykładzinach takich jak ceramika, granit, cotto, klinkier, mozaika szklana, marmur, kamień naturalny wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.
- Daje doskonałe wyniki w zastosowaniach poziomych i pionowych w mokrych pomieszczeniach, takich jak baseny, zbiorniki wodne, sauny, gorące źródła, łaźienki, obszary o ekstremalnych zmianach temperatury, takie jak systemy ogrzewania podłogowego.

### Charakterystyki

- Odporna na pojawienie się grzybów i pleśni.
- Nadaje się do stosowania w zbiornikach wody pitnej.
- Posiada wysoką elastyczność.
- Odporna na cykle zamrażania i rozmrażania.
- Posiada niską nasiąkliwość.
- Nie pęka.
- Zapewnia gładką powierzchnię.
- Odporna na ścieranie.
- Szybko twardnieje, co pozwala na szybkie użytkowanie pomieszczenia.
- Dostępna w 7 różnych wariantach kolorystycznych odpornych na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

### Przygotowanie powierzchni

- Należy upewnić się, że spoiny są suche, czyste i wytrzymałe.
- Z powierzchni spoin i wgłębień należy usunąć kurz, brud, resztki cementu, które uniemożliwiają przyczepność.
- Spoiny powinny być puste na co najmniej 2/3 grubości płytki.
- Klej lub zaprawa, które wypłynęły ze spoin podczas układania płytek, należy usunąć, gdy są jeszcze świeże.
- W przypadkach, takich jak bardzo chłonne płytki, wysokie temperatury lub wietrzne warunki, należy zwilżyć spoiny czystą wodą.

### Instrukcja stosowania

- Wypełnianie spoin można wykonywać po całkowitym wyschnięciu kleju. Sprawdź, czy upłynął okres oczekiwania określony w specyfikacji kleju.
- Fugapool należy powoli wsypać do wody w ilości wskazanej w tabeli technicznej i mieszać do uzyskania jednolitej masy. Mieszanie powinno odbywać się za pomocą miksera wolnoobrotowego. Nie dodawaj żadnych dodatków niewymienionych w instrukcji stosowania. Dodanie większej lub mniejszej ilości wody niż podano, może spowodować pęknięcie, pojawienie się pyłu i wad koloru.
- Przygotowaną zaprawę należy przechowywać przez 5-10 minut. Wymieszaj ponownie przez 1-2 minuty przed aplikacją.
- Przygotowaną zaprawę należy zużyć w ciągu 1 godziny.
- Rozprowadź zaprawę na powierzchni i za pomocą gumowej szpatułki wypełnij spoiny ruchami poprzecznymi i zeszkrobuj nadmiar z powierzchni.
- Gdy materiał wlany do spoiny straci wodę i zmatowieje, zwykle po upływie 10-20 minut, powierzchnię należy przetrzeć wilgotną gąbką okrężnymi ruchami. Okres ten można skrócić w przypadku stosowania w nieodpowiednich warunkach środowiskowych, takich jak bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wiatru, stosowanie na bardzo chłonnych materiałach okładzinowych lub podczas oczekiwania na słońcu. Problem z przebarwieniami może wystąpić w przypadku przedwczesnego wycierania lub w przypadku wykorzystania zbyt mokrej gąbki. Gąbkę należy często myć.
- Po upewnieniu się, że fuga do spoin Fugapool jest wystarczająco sucha, aby nie wypłynęła ze spoiny, pozostałości na powierzchni należy usunąć suchą szmatką.



## 2900 Fugapool

info@kalekim.com

Data zmian: <REV\_TARIHI>  
Numer: <REV\_NO>

### Pielęgnacja i zalecenia po aplikacji

- Przechowywać w czystym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
  - Przed aplikacją powierzchnię należy zabezpieczyć za pomocą środka Seracare Surface Protector, aby na porowate i chłonne materiały powłokowe, takie jak cotto, klinkier, lekki granit, ceramika, nie miały wpływu pozostałości wypełniacza.
  - Jeśli fuga pozostaje na powierzchni z powodu niewłaściwego czyszczenia, można ją wyczyścić za pomocą środka do usuwania cementu Seracare Cement Remover w 10 dni po aplikacji fugi, postępując zgodnie z instrukcją dotyczącą aplikacji.
  - Przetęniętą lub zaschniętą zaprawę w pojemniku należy wyrzucić.
  - Ręce i narzędzia po aplikacji należy umyć dużą ilością wody, dopóki fuga jest jeszcze mokra.
  - Gdy Fugapool jest aplikowana w bardzo gorących, suchych i wietrznych warunkach, zalecane jest zwilżenie jej wodą kilka godzin po aplikacji, aby poprawić końcowe właściwości.
  - Podany wskaźnik zużycia ma charakter wyłącznie informacyjny. Może się różnić w zależności od warunków aplikacji i właściwości powierzchni.
  - Ze względu na to, że materiał jest wytwarzany na bazie cementu, nie należy wdychać jego pyłu, unikaj kontaktu ze skórą i oczami.
- Więcej szczegółów można znaleźć w karcie charakterystyki.

### Przechowywanie

- Przechowywać w czystym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Chronić przed wodą, mrozem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Dozwolone jest przechowywanie poprzez układanie palet w maksymalnie trzech poziomach.
- Okres przechowywania nie może przekraczać 12 miesięcy w powyższych warunkach przechowywania.

### Opakowanie

- worek kraft 20 kg;
- worek polietylenowy 5 kg.



Çevre Dostudur

### Certyfikaty jakości

Klasa CG2WA certyfikowana przez TS EN 13888.

C: Na bazie cementu

G: Fuga do spoin

2: Wysoka wydajność


W: Zmniejszona absorpcja wody

A: Wysoka odporność na ścieranie

Posiada certyfikat zgodności na produkty mające kontakt z wodą pitną zgodnie z normami BS 6920 wydany przez Laboratorium Analiz Chemicznych Tureckiego Centrum Kontroli Dopingu Uniwersytetu Hacettepe.

### Wskaźnik zużycia

Wymiary ceramiki	Szerokość spoiny			
	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm
10x10 cm	400-550 g/m <sup>2</sup>	600-800 g/m <sup>2</sup>	800-1100 g/m <sup>2</sup>	1200-1600 g/m <sup>2</sup>
20x20 cm	200-300 g/m <sup>2</sup>	300-400 g/m <sup>2</sup>	400-550 g/m <sup>2</sup>	600-800 g/m <sup>2</sup>
30x30 cm	150-200 g/m <sup>2</sup>	200-300 g/m <sup>2</sup>	300-350 g/m <sup>2</sup>	400-550 g/m <sup>2</sup>
60x60 cm	100 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>	200-300 g/m <sup>2</sup>	200-300 g/m <sup>2</sup>

Kalekim	<b>2900 Fugapool</b>		Karta danych technicznych	
	Elastyczna fuga do spoin w basenach (1-6 mm)			
 <p><b>2900 Fugapool</b></p> <p>info@kalekim.com</p> <p>Data zmian: &lt;REV_TARIHI&gt; Numer: &lt;REV_NO&gt;</p>	<b>Charakterystyki techniczne</b>		(przy 23°C i 50% wilgotności względnej)	
	<b>Informacje ogólne</b>			
	Termin ważności	20 kg: 12 miesięcy 5 kg: W nieotwartym opakowaniu i w suchym miejscu 24 miesiące		
	Postać	Biały lub kolorowy drobny proszek		
	<b>Informacje dotyczące aplikacji</b>			
	Temperatura robocza	(+5°C) - (+35°C)		
	Proporcja mieszanki	6-6.8 l wody / 20 kg proszku 1.5-1.7 l wody / 5 kg proszku		
	Czas przechowywania przygotowanej zaprawy	1 h		
	Okres wprowadzenia do eksploatacji	1 dzień		
	Wskaźnik zużycia	Patrz tabelę zużycia fugi do spoin		
<b>Informacje o charakterystykach roboczych</b>				
Wytrzymałość na zginanie (EN 12808-3)	≥ 2,5 MPa (N/mm <sup>2</sup> )			
Wytrzymałość na zginanie po cyklu zamrażania-rozmrażania (EN 12808-3)	> 2,5 MPa (N/mm <sup>2</sup> )			
Wytrzymałość na ściskanie (EN 12808-3)	≥ 15 MPa (N/mm <sup>2</sup> )			
Wytrzymałość na ściskanie po cyklu zamrażania-rozmrażania (EN 12808-3)	> 15 MPa (N/mm <sup>2</sup> )			
Odporność na ścieranie (EN 12808-2)	≤ 1000 mm <sup>3</sup>			
Osiadanie (EN 12808-4)	≤ 3 mm/m			
Absorpcja wody 30 min/4 godziny (EN 12808-5)	≤ 2 g / ≤ 5 g			
Odporność na działanie ciepła	(-30°C) - (+80°C)			

Wszystkie zalecenia dotyczące stosowania są oparte na naszym doświadczeniu. Firma nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zakresy stosowania związane ze zmianami warunków projektu. Zalecane metody nie zwalniają konsumenta/użytkownika z odpowiedzialności za określanie zgodności produktu z uwzględnieniem szczegółów projektu.