

Klej PAROC SW

SW Glue (XPG 001)



Klej PAROC SW (XPG 001) to mineralna zaprawa klejowa o bardzo wysokiej przyczepności, znaczącej stabilności oraz paroprzepuszczalności. Dzięki swoim bardzo dobrym właściwościom, klej PAROC SW (XPG 001) stanowi optymalny wybór do mocowania płyt lamelowych PAROC CGL 20 do konstrukcji betonowych.

CE

APROBATY:

CE

ZASTOSOWANIE:

garażach.

Klej do mocowania płyt lamelowych PAROC CGL 20 do stropów w piwnicach i

PAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE:

Opakowanie papierowe, 20 kg / Przechowywać w suchym miejscu

WYMIARY

Kod produktu	Pakowanie	Kolor	EAN 64380
Klej PAROC SW (XPG 001)	1 opakowanie (20 kg)	Cementowoszary	8593839

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość	Zgodnie z
Charakterystyka		
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zewnętrzne i wewnętrzne ▪ mocowanie płyt izolacyjnych do podłóg mineralnych i organicznych 	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ▪ bardzo wysoka przyczepność ▪ wysoka stabilność ▪ bardzo wysoka przepuszczalność wody 	
Dane techniczne		
Gęstość, suchy proszek	1200 kg/m ³	
Gęstość, po stwardnieniu	1600 kg/m ³	
Przewodność cieplna	0.61 W/(m*K)	
Przyczepność po przyklejeniu płyty z	➤ 0.02 N/mm ²	

włny mineralnej (przerwa w izolacji)	Wszystkie wartości są wartościami średnimi lub przybliżonymi. Ponieważ w naszych produktach wykorzystujemy naturalne surowce, podane wartości mogą się nieznacznie różnić w zależności od partii produktu. Nie ma to jednak wpływu na przydatność produktu.	
---	---	--

Parametr	Wartość	Zgodnie z
Podłoże		
Wymagania	Podłoże musi być twarde, czyste i suche.	
Aplikacja		
Temperatura klejenia	Podczas nakładania i schnięcia kleju, temperatura podłoża i powietrza powinna mieścić się w przedziale od +5°C do +30°C.	
Proporcje mieszania	4,6 litrów wody na 20 kg zaprawy	
Przygotowanie	Wlać wodę i dodać suchą zaprawę. Mieszać przez ok. 2 minuty, odstawić na ok. 3 minuty. Ponownie mieszać przez ok. 30 sekund.	
Zużycie	Zastosowanie: Klejenie płyt lamelowych do gładkich powierzchni Przybliżone zużycie: 4,50 – 5,00 kg/m ² Zużycie kleju zależy między innymi od jego zastosowania, podłoża oraz uzyskanej konsystencji. Podane wartości zużycia są przybliżone.	
Nakładanie	Ręcznie za pomocą kielni. Szczegółowe informacje zawarte w osobnej instrukcji stosowania.	
Schnięcie i twardnienie	Czas schnięcia zależy od temperatury i wilgotności względnej. Klej musi stwardnieć przed dalszą obróbką izolacji. Ewentualne zaślepienie można przeprowadzić natychmiast po przyklejeniu płyty izolacyjnej.	
Czyszczenie narzędzi	Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.	
Przechowywanie		
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym miejscu.	
Czas przechowywania	Najlepsza jakość produktu w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu jest gwarantowana przez 9 miesięcy od daty produkcji wydrukowanej na opakowaniu.	
Oznakowanie		
Grupa produktowa	Kleje	
Skład	Wapno/cement, polimery, mączka wapienna, piasek, woda	
Bezpieczeństwo	Produkt podlega oznakowaniu. Karty charakterystyki są dostępne na stronach internetowych PAROC. Należy przestrzegać informacji dotyczących obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji.	
Instrukcje specjalne		
	Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej dotyczą wyłącznie opisanego zastosowania i opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Należy pamiętać, że to klient jest zawsze odpowiedzialny za ocenę przydatności i trwałości produktu w odniesieniu do danej sytuacji. Wraz z publikacją nowej karty technicznej, wszystkie poprzednie wersje przestają obowiązywać.	

Informacje techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są dostarczane bezpłatnie i bez zobowiązań oraz są przekazywane i akceptowane na wyłączne ryzyko odbiorcy. Ponieważ warunki użytkowania mogą się różnić i są poza naszą kontrolą, Paroc nie składa żadnych oświadczeń i nie ponosi odpowiedzialności za dokładność lub wiarygodność danych związanych z konkretnymi zastosowaniami jakiegokolwiek produktu opisanego w niniejszym dokumencie. Paroc zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do firmy Paroc Group Oy. Niniejsza karta techniczna jest ważna w następujących krajach: Polska.