

Link do produktu: <https://abc3.pl/gotowy-klej-do-plytek-smig-f-60-premium-5kg-15-kg-p-772.html>



Gotowy klej do płytek, ŚMIG F-60 PREMIUM, 5kg, 15 kg

Cena	32,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	40055411

Opis produktu

Gotowy klej do płytek ŚMIG F-60 PREMIUM, 5kg, 15 kg

Produkt należący do grupy klejów polimerowych, charakteryzuje się ogromną elastycznością w porównaniu do klejów cementowych, dzięki czemu jest niezastąpiony do przyklejania wszelkich płytek budowlanych na podłoża odkształcalne.

Klej **ŚMIG F-60** jest gotowym produktem przeznaczonym do natychmiastowego użycia zaraz po otwarciu opakowania. Prace można przerwać w dowolnym momencie, dokładnie zamykając wiadro. Znacząco podnosi to komfort pracy i przyczynia się do oszczędności czasu nawet o 10% (poprzez pominięcie szeregu czynności związanych z przygotowaniem tradycyjnych klejów cementowych).

Dodatkowym atutem kleju **ŚMIG F-60** jest niezwykła przyczepność. W odpowiednich warunkach (od +21 do +25°C, wilgotności otoczenia 45-50%) po 14 dniach wykazuje wytrzymałość 150% wyższą od normowych wymagań.

Produkt wiąże i twardnieje w wyniku odparowania wody z zaprawy, co jest procesem nieodwracalnym. Czas wiązania zależy od szybkości odparowania wody, tak więc uzależniony jest od formatu płytek, ilości użytego kleju, rodzaju i chłonności podłoża oraz wilgotności i temperatury powietrza. Orientacyjnie lekkie obciążenie można stosować po 48 h (w temp. 20°C i użyciu pacy 4 mm). Zbyt szybkie wejście na płytki nie grozi jednak późniejszym klawiszowaniem płytek, a jedynie korektą ułożenia, którą można przeprowadzać tak długo, dopóki płytka się temu poddaje. Jeżeli płytki układane są na styk tzn. bez żadnej spoiny czas stabilizacji i wchodzenia na płytki wydłuża się o dodatkowe 12 godzin. Temperatura poniżej +8°C powoduje ustanie reakcji wiązania.

Czas otwarty pracy, to czas zwłoki od chwili nałożenia kleju do momentu przyklejenia płytki, ale przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej przyczepności kleju po związaniu. Kleje, które spełniają wymagania przyczepności po czasie otwartym 30 min norma zalicza do klasy "E" czyli klejów o wydłużonym czasie otwartym. Klej **ŚMIG F-60** spełnia te wymagania w 180%.

Produkt nie traci swoich właściwości po krótkotrwałym kontakcie z wodą (zmywanie powierzchni płytek, zalanie podłogi). Długotrwały kontakt z wodą powoduje spadek twardości i obniżenie przyczepności. Po 14 dniach zanurzenia w wodzie przyczepność w znaczący sposób spada poniżej normowych wymagań.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Waga: 15 kg , 5 kg

Dane techniczne

Skład chemiczny: mieszanka surowców mineralnych, dyspersji polimerowej, chemicznych dodatków modyfikujących i wody, o konsystencji tiksotropowej pasty. **Zgodność z normą:** EN 12004:2007+A1:2012

Klasa: D1E

Reakcja na ogień: klasa E

Wytrzymałość złącza wyrażona jako: wytrzymałość początkowa na ścinanie: $\geq 1,0$ N/mm²

Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość po starzeniu termicznym: $\geq 1,0$ N/mm²

Jednostka notyfikowana: 1488

Wydajność dla pacy o zębach szerokości: 4 mm ok. 1,9 kg/m² 6 mm ok 2,4 kg/m² 8 mm ok. 3,7 kg/m²

Temperatura aplikacji: od +8°C do +30°C

Możliwość niewielkiego obciążania: po 48 h

Możliwość całkowitego obciążania: po 30 dniach