

FDK 1-K 1180 + FDK 415

Sopro

Chemia budowlana

Klej mocujący i uszczelniający Sopro

W rekordowym czasie na ostatniej prostej!



Do przyklejania taśm i połączeń AEB®

Szybki postęp prac przy nakładaniu walcem

Na ściany i podłogi, w pomieszczeniach i na zewnątrz

www.sopro.pl

Klej mocujący i uszczelniający, jednoskładnikowy



Jednoskładnikowy, mineralny klej reaktywny do nanoszenia wałkiem i pędzlem, do przyklejania i mocowania mat uszczelniających Sopro AEB® na wszystkich typowych podłożach oraz do wodoszczelnego sklejenia połączeń i nakładających się taśm uszczelniających Sopro, rękawów uszczelniających i innych elementów systemowych.

- Jednoskładnikowy, reaktywne wysychanie
- Długi czas wykorzystania
- Do nakładania wałkiem lub pędzlem
- Szybki postęp prac przy aplikacji wałkiem
- Do stosowania z matami, uszczelkami i taśmami uszczelniającymi Sopro AEB®
- Na ściany i podłogi, w pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania	Do niezawodnego przyklejania mat uszczelniających Sopro AEB® do podłoża. Do wodoszczelnego klejenia łączeń krawędzi i obszarów zakładek mat uszczelniających Sopro AEB® oraz montażu uszczelniających taśm, narożników wewnętrznych/zewnętrznych, uszczelki ściennych i podłogowych oraz innych kształtek uszczelniających Sopro.									
Zalecane podłoża	Podłoża mineralne z betonu, betonu lekkiego, betonu komórkowego; tynki cementowe i cementowo-wapienne; płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe; tynki wykonane ze spoiw tynkarskich i murarskich; równy mur o pełnych spoinach; jastyrczy cementowe, anhydrytowe, suche; istniejące okładziny ceramiczne; podłogi ogrzewane, maty i taśmy uszczelniające Sopro oraz odpowiednie elementy tego systemu.									
Proporcje mieszania	27–30 %									
Zużycie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Przypadek zastosowania</th> <th>Zużycie na mm grubości suchej warstwy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Przyklejanie mat uszczelniających (na całej powierzchni)</td> <td>0,5 - 0,8 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Sklejenie zakładki (6 cm)</td> <td>35 - 55 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Klejenie połączeń, taśma uszczelniająca (14 cm)</td> <td>100 - 140 g/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Przypadek zastosowania	Zużycie na mm grubości suchej warstwy	Przyklejanie mat uszczelniających (na całej powierzchni)	0,5 - 0,8 kg/m ²	Sklejenie zakładki (6 cm)	35 - 55 g/m ²	Klejenie połączeń, taśma uszczelniająca (14 cm)	100 - 140 g/m ²	
Przypadek zastosowania	Zużycie na mm grubości suchej warstwy									
Przyklejanie mat uszczelniających (na całej powierzchni)	0,5 - 0,8 kg/m ²									
Sklejenie zakładki (6 cm)	35 - 55 g/m ²									
Klejenie połączeń, taśma uszczelniająca (14 cm)	100 - 140 g/m ²									
Czas użycia	≥ 50 minut									
Czas dojrzewania	3 - 5 minut									
Czas schnięcia	Ok. 8 godzin									
Możliwość układania płytek	Po ok. 6 godzinach									
Temperatura stosowania	Od +5 °C do +35 °C (podłoże, powietrze, materiał).									
Składowanie	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na paletach, 9 miesięcy od daty produkcji.									
Opakowania	Opakowanie: torba 5 kg, worek 20 kg.									
Właściwości	Jednoskładnikowy, mineralny klej reaktywny, do nakładania wałkiem i pędzlem, przeznaczony do przyklejania mat uszczelniających Sopro AEB® na wszystkich typowych podłożach oraz do wodoszczelnego sklejenia połączeń i zakładów taśm uszczelniających Sopro, uszczelki i pozostałych elementów systemowych.									
Dane czasowe	Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23 °C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.									
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.									

Klej wodoszczelny do taśm i mat



Dwuskładnikowy, cementowy, do nakładania wałkiem lub pędzlem klej reaktywny do przyklejania i mocowania mat uszczelniających Sopro na wszystkich standardowych podłożach, do wodoszczelnego klejenia łączy krawędzi i obszarów zakładki mat uszczelniających oraz montażu taśm, uszczelek i innych kształtek uszczelniających Sopro.

- Długi czas otwartego schnięcia
- Reaktywne szybkie wysychanie
- Wydajne i szybkie klejenie mat uszczelniających
- Szybki postęp prac przy aplikacji wałkiem
- Łatwa obróbka przy nakładaniu wałkiem lub pacą
- Do stosowania w kombinacji z matami i taśmami uszczelniającymi Sopro
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}
- Na ściany i podłogi, w pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania	Do niezawodnego przyklejania mat uszczelniających Sopro do podłoża. Do wodoszczelnego klejenia łączy krawędzi i obszarów zakładki mat uszczelniających Sopro oraz montażu uszczelniających taśm, narożników wewnętrznych/zewnętrznych, uszczelek ściennych i podłogowych oraz innych kształtek uszczelniających Sopro.
Zalecane podłoża	Mineralne podłoża z betonu, beton lekki, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, tynki wytworzone ze spoiw tynkarskich i murarskich, równy mur o pełnych spoinach; jastrychy cementowe, anhydrytowe, suche; istniejące okładziny ceramiczne, podłogi ogrzewane, maty i taśmy uszczelniające Sopro oraz odpowiednie elementy tego systemu.
Proporcje mieszania	3,5 kg składnika proszkowego A : 3,15 kg składnika płynnego B (1:0,9).
Zużycie	0,50-0,75 kg/m ² (w zależności od sposobu aplikacji). Zależy również od struktury podłoża oraz ilości przyklejanych kształtek uszczelniających i łączy krawędzi
Czas użycia	Ok. 60 minut; związanej masy nie należy uzdatniać do ponownego użycia przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżą zaprawą.
Czas schnięcia	Ok. 6-8 godzin
Temperatura stosowania	Od +5 °C do +35 °C (podłoże, powietrze, materiał).
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym i nie narażonym na przemarzanie miejscu, na paletach, 24 miesiące od daty produkcji.
Opakowania	Opakowanie zbiorcze: składnik A – worek 3,5 kg + składnik B – kanister 3,15 kg.
Właściwości	Dwuskładnikowy, cementowy, do nakładania wałkiem lub pędzlem klej reaktywny do przyklejania i mocowania mat uszczelniających Sopro na wszystkich standardowych podłożach, do wodoszczelnego klejenia łączy krawędzi i obszarów zakładki mat uszczelniających Sopro oraz montażu taśm, uszczelek i innych kształtek uszczelniających Sopro.
Dane czasowe	Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23 °C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

