

NOWOŚĆ!

www.sopro.com



Szybkie klejenie i uszczelnianie

Do przyklejania mat Sopro AEB®
oraz montażu taśm i uszczelek

FDK 415

Klej wodoszczelny do taśm i mat

- Do mocowania i wodoszczelnego klejenia mat uszczelniających Sopro
- Długi czas otwartego schnięcia
- Reaktywne wysychanie
- Szybki postęp prac przy nakładaniu wałkiem



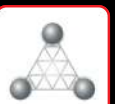
DWUKŁADNIKOWY



PRODUKT
SZYBKOWIĄŻĄCY



WYSOKOKRYSTALICZNE
WIĄZANIE WODY



SZYBKI CEMENT - SYSTEM
TROJSKŁADNIKOWY



W POMIESZCZENIACH
I NA ZEWNĄTRZ



NA ŚCIANY I PODŁOGI

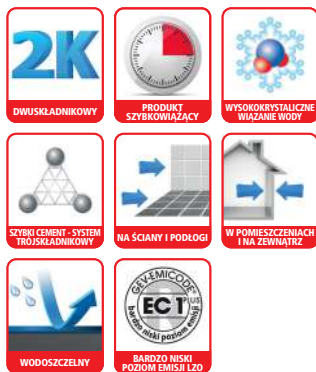


WODOSZCZELNY



BARDZO NISKI
POZIOM EMISJI LZO

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 łączeń krawędzi i obszarów zakładek mat uszczelniających oraz do montażu taśm, uszczelki 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} R bardzo niski poziom emisji^{PLUS}
- Na ściany i podłogi, w pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Do niezawodnego przyklejania mat uszczelniających Sopro do podłoża. Do wodoszczelnego klejenia łączeń krawędzi i obszarów zakładek mat uszczelniających Sopro oraz montażu uszczelniających taśm, narożników wewnętrznych/zewnętrznych, uszczelki ściennych i podłogowych oraz innych kształtek uszczelniających Sopro. W pomieszczeniach i na zewnątrz.
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; jastychy cementowe, anhydrytowe, suche; istniejące okładziny ceramiczne, maty i taśmy uszczelniające Sopro oraz odpowiednie elementy tego systemu.
Czas użycia	Ok. 60 minut
Temperatura stosowania	Od + 5°C do + 35°C (podłoże, powietrze, materiał)
Sposób użycia	Klejenie mat: w przypadku przyklejania mat uszczelniających klej Sopro FDK 415 nanieść na podłoże, równomiernie na całą powierzchnię, przy pomocy wałka z owczej wełny lub pacy zębatej 4 mm. Należy zwrócić uwagę, by zaprawa klejowa była naniesiona na powierzchni ok. 10 cm szerszej niż szerokość maty. Następnie dopasowane na wymiar odcinki maty przykładają do podłoża pokrytego świeżą warstwą kleju, docisnąć pacą gładką i tak wygładzić, by spod maty usunąć pęcherzyki powietrza. Zaleca się wygładzanie maty od jej środka w kierunku krawędzi. Łączenie na zakład i wklejanie taśm: w obszarze połączeń krawędzi i naroży nanieść klej Sopro FDK 415 i wkleić odcinek maty na zakładkę lub taśmę uszczelniającą z co najmniej 5 cm zakładem (patrz oznakowanie), mocno docisnąć. Jeśli maty łączone są na styk, na doszczelniane krawędzie maty należy nanieść klej Sopro FDK 415, a następnie wkleić taśmę uszczelniającą Sopro. Ważne jest, aby w obszarze styku nie było pustek powietrznych.
Czas schnięcia	Ok. 6-8 godzin
Możliwość układania płyt	Po 1,0 – 1,5 godzinie
Dane czasowe	Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.
Zużycie	0,50-0,75 kg/m ² (w zależności od sposobu aplikacji), również zależy od struktury podłoża oraz ilości przyklejanych kształtek uszczelniających i łączeń krawędzi.
Składowanie	W zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym i nie narażonym na przemarzanie miejscu, na paletach, 24 miesiące od daty produkcji.
Opakowanie	Zbiorcze 6,65 kg: składnik proszkowy A – worek 3,5 kg + składnik płynny B – kanister 3,15 kg