

Właściwości:

- mineralna
- dyfuzyjna
- duża siła klejenia
- łatwa w obróbce
- wzmocniona włóknem rozproszonym
- odporna na działanie warunków atmosferycznych
- wysoka przyczepność do wełny mineralnej
- kolor: szary

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do klejenia płyt izolacyjnych z wełny mineralnej w systemach ociepleń
- do klejenia wełny na podłożach takich jak: beton, mury z cegły, ceramiki poryzowanej, betonu komórkowego, silikatów, keramzybetonu, na tynkach cementowych oraz cementowo-wapiennych

Jakość i niezawodność:

- spoiwo zgodne z normą EN 197
- pod stałą kontrolą zgodnie z ISO 9001
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2 ppm

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, nieprzemarznięte, suche, czyste, wolne środków antyadhezyjnych. Luźne fragmenty podłoża należy usunąć. Przed klejeniem podłoże zagruntować preparatem gruntującym UG.

Aplikacja:

Zaprawę wymieszać ręcznie lub za pomocą powszechnie dostępnych agregatów mieszająco-pompujących. Zaprawę wymieszać do momentu uzyskania jednolitej masy bez grudek. Po ok. 5 minutowym okresie dojrzewania zaprawę należy ponownie przemieszać.

Fasadowe płyty z wełny mineralnej kleić metodą pasmowo-punktową, zaprawę nakładać przy użyciu kielni i pacy. Grubość nanoszonej warstwy zależy od równości podłoża. Ilość zaprawy należy tak dobrać aby zaprawa pokrywała min. 40% powierzchni płyty a po dociśnięciu min 60% powierzchni płyty. Na płytach z wełny lamelowej wykonać warstwę szczepną a następnie nałożyć zaprawę klejącą pacą zębatą 10 x 10 mm. Pokrycie płyt lamelowych zaprawą powinno wynosić 100% powierzchni płyty. Zaprawę należy zużyć w ciągu ok. 1-2 godzin w zależności od warunków atmosferycznych. Świeżo przyklejone płyty należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak: mroz, bezpośrednie nasłonecznienie oraz deszcz.

Zużycie:

Klejenie płyt izolacyjnych ok. 4,0 - 6,0 kg/m².

Temperatura stosowania:

Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °C.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnych opakowaniach, na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.



Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny, w związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

Dane techniczne:

czas dojrzewania:	ok. 5 min.
czas zużycia:	ok. 1 - 2 godz. po zarobieniu
przyczepność do betonu:	
- warunki laboratoryjne	≥ 0,25 MPa
- woda 2 dni + suszenie 2h	≥ 0,08 MPa
- woda + suszenie 7 dni	≥ 0,25 MPa
przyczepność do wełny mineralnej TR80:	
- warunki laboratoryjne	≥ 0,08 MPa
zużycie wody:	ok. 5,5 l na 25 kg
zużycie:	ok. 4,0 - 6,0 kg/m ²
uziarnienie:	0 - 0,63 mm
temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
magazynowanie:	w suchym miejscu 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
kolor:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Produkt jest składową systemu ociepleń:

QUICK-MIX G BS i jest zgodny z krajową oceną techniczną:
ITB-KOT-2017/0130 wydanie 2

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

QUICK-MIX G BS: 201701302

Zakład produkcyjny:

Nr 60: ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
Nr 61: ul. Opoczyńska 14; 96-200 Rawa Mazowiecka

Stan: luty 2021

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24
info@sievert.pl; sievert.pl