



Rockpanel Tack-S

Elastyczny klej do płyt elewacyjnych Rockpanel®

KARTA TECHNICZNA PT15

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Trwale elastyczny
- Optymalny rozkład naprężeń
- Odporny na wilgoć i zmiany pogody
- Bez rozpuszczalnika i izocyjanów

OPIS PRODUKTU

Bostik Panel Tack to bardzo elastyczny klej na bazie SMP (Silany modyfikowane polimerami). Utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej. Nie zawiera silikonu, rozpuszczalników i izocyjanianów.

ZASTOSOWANIE

Elastyczne klejenie paneli Rockpanel® w celu tworzenia fasad oraz w projektach aranżacji wewnętrznych.

DANE TECHNICZNE

Baza	Polimer modyfikowany silanami (SMP)
Kolor	szary
Ciężar właściwy	1,55g/ml
Twardość A wg. Shore'a	Ok. 50
Dopuszczalne przemieszczenie	4,3mm
Wytrzymałość na ścinanie	Ok. 1,8 MPa
Wytrzymałość na zrywanie	Ok. 2,5 MPa
Odporność termiczna	-40°C do +90°C
Temperatura użycia	+5°C do +35°C
Pyłosuchość	Ok 15min (30°C HR 50%)
Utwardzanie	2mm/24h

RODZAJE POWIERZCHNI

W szczególności polecany do paneli Rockpanel®



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Czystą, suchą, wolną od kurzu i tłuszczu powierzchnię należy wstępnie zagruntować odpowiednim gruntem i odczekać. Klejenie płyt elewacyjnych powinno być przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników.

SPOSÓB UŻYCIA

Aplikacja na przygotowaną powierzchnię po jej zagruntowaniu i nałożeniu taśmy dwustronnej. Ścieżkę kleju nakładamy tylko w płaszczyznach pionowych, równomiernie (bez żadnych przerw) Do aplikacji należy używać wyciskaczy ręcznych, elektrycznych lub pneumatycznych. Specjalna dołączona do kleju końcówka pozwala na aplikację ścieżki kleju o kształcie trójkąta o podstawie 9mm i wysokości 9mm.

UWAGI

Nie przeprowadzać prac przygotowawczych jak i montażowych w deszczu i w warunkach podwyższonej wilgotności.

Należy unikać kondensacji pary wodnej na strukturach nośnych oraz na powierzchni paneli. Temperatura podłoża musi być wyższa o 3°C od punktu rosy.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

Co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pomiędzy +5 °C a +25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPAKOWANIA	
Art. nr	OPAKOWANIE
30601078	Kiełbasa 600ml

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak efektu końcowego w jednostkowych przypadkach ze względu na możliwość różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Stwierdzenie dotyczy również roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób. W momencie ukazania się niniejszej karty, wszystkie poprzednie wydania zostają unieważnione