

# Panel Tack HM

Elastyczny klej do płyt fibrocementowych, alucobond i kamiennych

## KARTA TECHNICZNA PT13

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Trwale elastyczny z optymalnym rozkładem sił
- Wysoka odporność mechaniczna
- Odporny na wilgoć, UV i starzenie
- Umożliwia prosty i szybki montaż

### OPIS PRODUKTU

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

### ZASTOSOWANIE

Elastyczne klejenie płyt fasadowych ceramicznych, kompozytowych, włóknocementowych, z kamienia naturalnego oraz spieków kwarcowych. A także do elementów z betonu architektonicznego, aluminium i innych metali, do obróbek dekarских, parapetów itp.

### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	Polimer modyfikowany silanami (SMP)
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Ciężar właściwy</b>	1,4g/ml
<b>Twardość A wg. Shore'a</b>	Ok. 55
<b>Dopuszczalne przemieszczenie</b>	3mm
<b>Wytrzymałość na ścinanie</b>	Ok. 1,8 MPa
<b>Wytrzymałość na zrywanie</b>	Ok. 2,25 MPa
<b>Odporność termiczna</b>	-40°C do +90°C
<b>Temperatura użycia</b>	+5°C do +30°C
<b>Pyłosuchość</b>	Ok 15min (30°C HR 50%)

### RODZAJE POWIERZCHNI

W szczególności polecany w systemach fasad wentylowanych: Cembrit (Solid, Cover, Transparent), Equiton (Natura Pro, Pictura, Textura, Tectiva). Grespania z siatką, Laminam 3+, Laminam 5+, Laminam 3, Laminam 5, Grespania bez siatki, Neolith z siatką, Neolith bez siatki.

Strona 1 z 2



### 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
30132181	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