

Klej do ociepleń

# FAST<sup>®</sup> SPECJAL DS

elastyczny klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości, specjalny klej dyspersyjny **FAST SPECJAL DS**, przeznaczony jest do przyklejania płyt termoizolacyjnych, wykonanych ze styropianu, wełny mineralnej, korka itp. do powierzchni wykonanych ze sklejki, płyt MDF, OSB oraz płyt cementowo włóknistych, jak również do tradycyjnych powierzchni budowlanych, takich jak tynk cementowo wapienny, beton, cegła, gazobeton itp. Jest szczególnie zalecany do przyklejania płyt termoizolacyjnych na zewnątrz budynków konstrukcji szkieletowo drewnianej.

## WŁAŚCIWOŚCI

Klej **FAST SPECJAL DS** wykazuje doskonałą przyczepność do drewna, materiałów drewno pochodnych, styropianu i wszystkich materiałów mineralnych. Jest klejem bardzo elastycznym.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, przynajmniej słabo chłonne, czyste i suche oraz wolne od substancji zmniejszających przyczepność.

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Przed nakładaniem zawartość opakowania należy krótko wymieszać wolnoobrotowym mieszadłem elektrycznym. Na powierzchni pionowe klej **FAST SPECJAL DS** наносimy za pomocą pacy zębatej, rozprowadzając równomiernie masę kleju. Na powierzchni poziome klej **FAST SPECJAL DS** można nakładać wałkiem lub pędzlem, rozcieńczając go uprzednio wodą, maksymalnie do 3%.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> SPECJAL DS

## elastyczny klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych

Klej nakładany tylko na takiej powierzchni, która natychmiast będzie pokrywana płytami termoizolacyjnymi. W temperaturze +20°C powierzchnia naniesionego kleju będzie gotowa do przyklejenia płyt przez około 15 min. Podłoża o wyższej chłonności, w wyższej temperaturze, przy silnym nasłonecznieniu i wietrze powodują szybsze wysychanie kleju. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania kleju.

Płyty termoizolacyjne należy dokładnie docisnąć do podłoża, lekko je przesuwając na boki, tak aby uzyskać maksymalną powierzchnię połączenia z podłożem. Nadmiar kleju należy usunąć. Pierwszy szereg płyt termoizolacyjnych układamy na wypoziomowanej i odpowiednio umocowanej szynie cokołowej, tak aby szyna nie wystawała poza krawędź płyt. Następne szeregi płyt ustawiamy ich środkami na łączeniach doczołowym poprzedniej warstwy.

Klej FAST **SPECJAL DS** należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. W temperaturze +20°C i wilgotności względnej 65%, warstwa kleju wysycha po 24 godzinach. Narzędzia czyścić wodą. Zużycie Zależy od sposobu nanoszenia, grubości warstwy i porowatości podłoża. Około 2kg/m<sup>2</sup> przy nakładaniu wałkiem i około 2,5kg/m<sup>2</sup> przy nakładaniu pacą.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych
Gęstość	około 1,7 kg/m <sup>3</sup>
Przyczepność do betonu	min. 0,25 MPa
Przyczepność do styropianu	min. 0,08 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST SPECJAL DS** wynosi 2 kg / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

wiaderko	25 kg
----------	-------

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA 14/0464 oraz ETA 14/465. Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 oraz 1020-CPR-020-032351. Posiada aktualny atest higieniczny. Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S oraz FAST W.

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

# FAST<sup>®</sup> SPECJAL DS

## elastyczny klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

### UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

### OSTRZEŻENIE

**FAST SPECJAL DS** jest klejem wodnym. W przypadku dostania się kleju do oka należy obficie przemyć je wodą.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*