



FAST SPECJAL DS



elastyczny klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych

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 drewnopochodnych, 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 pionowej klej FAST SPECJAL DS наносimy za pomocą pacy zębatej, rozprowadzając równomiernie masę kleju. Na powierzchni poziomej klej FAST SPECJAL DS można nakładać wałkiem lub pędzlem, rozcieńczając go uprzednio wodą, maksymalnie do 3%.

Klej nakładamy tylko na takiej powierzchni, która natychmiast będzie pokrywana płytami termoizolacyjnymi. W temperaturze +20°C powierzchnia naniesionego kleju będzie gotowa do przyklejania 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 wy poziomowanej i odpowiednio umocowanej szynie cokołowej, tak aby szyna nie wystawała poza krawędź płyt. Następne szeregi płyt ustawiamy ich środkami na łączeniach płyt 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 należy czyścić wodą. Zużycie zależy od sposobu nanoszenia, grubości warstwy i porowatości podłoża: około 2kg/m² przy nakładaniu wałkiem i około 2,5kg/m² przy nakładaniu pacą.

DANE TECHNICZNE

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

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST SPECJAL DS wynosi od 2 do 3 kg / m².
Zużycie dotyczy aplikacji punktowej.

OPAKOWANIA

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



FAST SPECJAL DS



elastyczny klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobatają 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.

PRZECHOWYWANIE

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

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol 2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.