

## DO STYROPIANU

## KABE DM

Dyspersyjna masa klejąca na podłoża płytowe i drewnopochodne

## GŁÓWNE ZALETY

- Bardzo dobre właściwości klejące
- Wysoka przyczepność wstępna
- Wysoka przyczepność do podłoża i paneli
- Łatwa aplikacja
- Do stosowania z białym i grafitowym styropianem wg IGIMB-KOT-2024/0226 wydanie 2

## ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia dyspersyjna masa klejąca przeznaczona do przyklejania izolacyjnych płyt ze styropianu EPS do podłoży płytowych, w tym również drewnopochodnych w systemie ociepleń KABE THERM RENO\* przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków o drewnianej konstrukcji szkieletowej. Do stosowania w warunkach przemysłowych na równych podłożach płytowych wymienionych wg IGIMB-KOT-2024/0226 wydanie 2 i przeznaczonych do stosowania w warunkach wilgotnych wg normy PN-EN 13896. Masa KABE DM może być stosowana w systemie klejonym z dodatkowym mocowaniem mechanicznym lub w systemie mocowanym mechanicznie z dodatkowym klejeniem w technologii złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków - ETICS.

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** dyspersja akrylowa.

**Barwa:** kremowa;

**Gęstość objętościowa:** ok. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>;

**Czas otwarty pracy:** ok. 45 min (w temperaturze 21°C i wilgotności względnej 55%), w zależności od warunków aplikacji oraz rodzaju i chłonności podłoża podany czas może ulec zmianie;

**Średnie zużycie:** ok. 2,0 kg/m<sup>2</sup>. Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

**Max. grubość warstwy:** 3 mm;

**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +5°C do +30°C;

**Względna wilgotność powietrza:** ≤ 75%

**Opakowanie:** Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające: 25 kg produktu.

**Okres przydatności do stosowania i warunki przechowywania:** 12 m-cy od daty produkcji, przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.

## SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże do przyklejania płyt izolacyjnych musi być nośne, równe, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od substancji antyadhezyjnych. **Uwaga:** Zastosowanie kleju na wilgotne lub niecałkowicie wyschnięte podłoże może prowadzić do osłabienia przyczepności, uszkodzeń kolejnych warstw oraz powstawania pęcherzy i zarysowań. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: tłuszcz, pył, kurz, brud, trociny) trzeba usunąć. Zabrudzone podłoże umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**.

**PRZYGOTOWANIE MASY:** Bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać.

**PRZYKLEJANIE PŁYT ZE STYROPIANU:** Na podłożach płytowych i drewnopochodnych przyklejać ciepłopowierzchniowo płyty ze styropianu metodą ręczną lub maszynową. W tym celu należy nałożyć na płytę porcję masy klejącej i wykorzystując pacę zębatą ze stali nierdzewnej (o wielkości zębów 4 x 4 mm) równomiernie rozprowadzić cienką warstwę. Po nałożeniu kleju, płytę należy bezzwłocznie przyłożyć do ściany w przewidzianym dla niej miejscu i docisnąć tak, aby uzyskać równą powierzchnię z sąsiednimi płytami. Płyty należy przyklejać mijankowo, szczelnie dosuwając do już wcześniej przyklejonych. Nadmiar wyciśniętej masy usunąć, aby na obrzeżach płyty nie pozostały żadne resztki. Prawidłowo nałożona zaprawa powinna pokrywać całą powierzchnię płyty.

**WYSYCHANIE:** Okres schnięcia kleju zależy od temperatury, ruchu powietrza i względnej wilgotności powietrza. W celu umożliwienia szybkiej obróbki ścian można przyklejone płyty izolacyjne zamocować klamrami ze stali nierdzewnej (wpuszczonymi w podłoże min. 0,5 cm), po wykonaniu odpowiednich testów weryfikacyjnych przez wykonawcę.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:** Podczas nakładania i wysychania masy klejącej powinna panować temperatura powietrza od +5°C do +30°C i wilgotność poniżej 75%. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą. W trakcie prac należy stosować ubrania robocze. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody, a przy wystąpieniu podrażnień zasięgnąć porady lekarza. Przed aplikacją należy zapoznać się z kartą charakterystyki wyrobu.