

DEKO

klej do pokryć dachowych



DEKO to jednoskładnikowy klej poliuretanowy o wszechstronnym zastosowaniu. Cechuje się bardzo dobrymi parametrami przetwórczymi, dużą szybkością wiązania oraz doskonałą adhezją do większości materiałów stosowanych w budownictwie i przemyśle. Ze względu na swoje właściwości, klej znajduje szczególne zastosowanie przy ocieplaniu dachów płaskich.

Doskonale łączy płyty termoizolacyjne ze styropianu, wełny mineralnej oraz piany PUR i PIR z podłożami wykonanymi z betonu, papy z posypką mineralną oraz blachy.

Parametry aplikacji



Zalecana metoda aplikacji:
Wylanie kleju zygzakiem bezpośrednio na podłoże.

Opakowanie	puszka 5 kg
Temperatura pracy	od 5°C do 40°C
Sugerowane średnie zużycie	min. 200 g/m ²
Szerokość strużek	10 mm
Odstęp między strużkami	maks. 10 cm

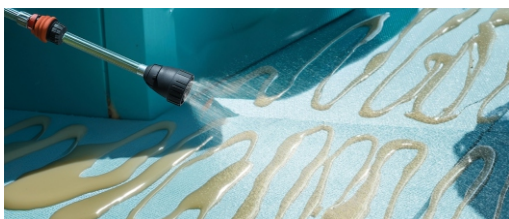
Jak aplikować klej DEKO?



01 Przygotowanie podłoża

Dokładnie oczyść powierzchnię. Usuń kurz, luźne części, kałuże wody opadowej, pozostałości po smarach i olejach oraz resztki starych farb, klejów czy kitów.

Zrób test przyczepności w przypadku aplikacji na powłoki ze starej papy bitumicznej. Nie aplikuj kleju na podłoże pokryte szronem!



03 Przyklejanie płyt termoizolacyjnych

Natychmiast po aplikacji kleju na podłoże zrób go mgiełką wodną, żeby uzyskać efekt spieniania i w ciągu maks. 5 minut przyłóż do niego materiał termoizolacyjny. Połączone ze sobą elementy pozostaw na około 30 minut pod obciążeniem.

Ze względu na płynną konsystencję kleju DEKO, do ocieplania powierzchni pionowych użyj klejów w aerozolu: Styrapur lub Styrapur Fast.



02 Aplikacja kleju

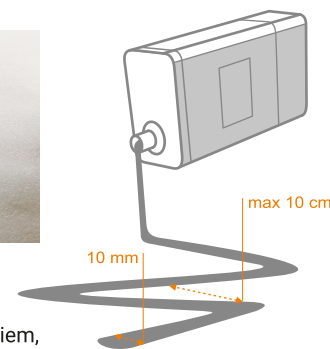
Dla własnej wygody wylewaj klej na podłoże zygzakiem, bezpośrednio z puszkki. Zachowaj średnie zużycie na poziomie 200 g/m² pilnując, aby szerokość strużek rozlanego kleju wynosiła około 10 mm.

Odstęp pomiędzy strużkami nie powinien przekraczać 10 cm.



04 Zakończenie prac

Bezpośrednio po aplikacji zamknij puszkę z resztą produktu. Świeże zabrudzenia z niezaschniętego kleju możesz zmyć większością rozpuszczalników organicznych, np. PURSANEM ACT lub PURSANEM AE500. Utwardzony klej można usunąć wyłącznie mechanicznie.



Zastosowanie



MOCOWANIE
MATERIAŁÓW
IZOLACYJNYCH



Ocieplanie
DACHÓW
PŁASKICH

