

Karta techniczna produktu

20.09.2013

VEDAPUK[®]

Producent: Vedag GmbH,
Geisfelderstrasse 85-91 D-96050 Bamberg,

Produkt: VEDAPUK[®] jest bezrozpuszczalnikowym, jednoskładnikowym klejem poliuretanowym, przeznaczonym do mocowania termoizolacji na dachach płaskich.

Zalety produktu:

- Niskie zużycie
- Łatwa obróbka
- Wysoka siła wiązania
- Bezpieczny dla środowiska

Przeznaczenie: VEDAPUK[®] służy do klejenia, izolacji ze styropianu, wełny mineralnej, płyt poliuretanowych do podłoży z tworzyw sztucznych, blach, pap, betonu i jego prefabrykatów.

Aplikacja: Podłoże powinno być stabilne, czyste, suche, wolne od tłuszczów. Wskazane jest wykonanie próby przyczepności. Aplikować w temp $\geq 5^{\circ}\text{C}$. Klej PU nie ma praktycznie żadnej przyczepności początkowej, dlatego należy przewidzieć dodatkowe środki zabezpieczające termoizolacje przed przesuwaniem i odrywaniem do momentu związania kleju. Po przyklejeniu termoizolacji, w ciągu 10 minut możliwa jest delikatna korekta jej położenia. Czas wiązania zależy od temperatury otoczenia oraz warunków wilgotności. Przy temperaturze 5°C czas wiązania to ok. 24h, przy 20°C ok. 4h. Wymagany jest pewien stopień wilgoci w atmosferze lub na powierzchni, umożliwiający prawidłowe związanie kleju.

Przechowywanie: VEDAPUK[®] należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu (optymalna temperatura $10\text{-}20^{\circ}\text{C}$). Zawartość otwartego opakowania należy zużyć możliwie szybko.

VEDAPUK[®]

Zużycie:

Pola wiatrowe wg PN-EN-1991-1-4

Ilość aplikowanego kleju przy mocowaniu płyt styropianowych oraz poliuretanowych

Wysokość budynku	Pole wewnętrzne „I”	Pole brzegowe, wewnętrzne „H”	Pole brzegowe, zewnętrzne „G”	Pole narożne „F”
do 10 m	≥100 g/m ²	≥100 g/m ²	≥150 g/m ²	≥200 g/m ²
10 - 18 m			≥200 g/m ²	≥250 g/m ²
18 - 25 m			≥200 g/m ²	≥250 g/m ²

Ilość aplikowanego kleju przy mocowaniu płyt z wełny mineralnej

Wysokość budynku	Pole wewnętrzne „I”	Pole brzegowe, wewnętrzne „H”	Pole brzegowe, zewnętrzne „G”	Pole narożne „F”
do 10 m	≥250 g/m ²	≥300 g/m ²	≥350 g/m ²	≥450 g/m ²
10 - 18 m			≥400 g/m ²	≥550 g/m ²
18 - 25 m			≥450 g/m ²	≥600 g/m ²

Przy sklejaniu płyt wełny mineralnej między sobą należy zwiększyć ilość kleju o 50g/m²

Należy przewidzieć domocowanie liniowe wzdłuż attek, ścian, okapów, kominów i świetlików w ilości min. 3szt/mb