

Klej uszczelniający PHS Ottello

Klej uszczelniający PHS Ottello jest jednoskładnikowym klejem uszczelniającym do trwałych połączeń warstw paroizolacyjnych z konstrukcjami, zgodnie z normą DIN 4108-7.

Nasz produkt jest również doskonałym rozwiązaniem do zastosowań w celu uzyskania trwałego klejenia. Idealnie nadaje się do łączenia wszystkich standardowych paroizolacji, a także warstw uszczelniających.

Zalety

- Bez rozpuszczalników,
- Silnie klejący,
- Bardzo elastyczny,
- Szybko schnący.

Zastosowania

- Jednoskładnikowy klej uszczelniający do trwałego łączenia warstw paroizolacyjnych z konstrukcjami zgodnie z normami DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 i NORM B8110-2.
- PHS Ottello może być stosowany w procesie klejenia kontaktowego oraz do trwałego klejenia i łączenia wszystkich standardowych paroizolacji i warstw uszczelniających.
- Klejenie paroizolacji na bazie np. PE, PA, PET.
- Klejenie drewna i pochodnych produktów z drewna (np. MDF, OSB).
- Klejenie na podłożach mineralnych takich jak tynki (np. tynk cementowy, wapienno-cementowy), mur (np. cegła, cegła wapienno-piaskowa).

Aplikacja

- Stosować w temperaturach od +5°C do +40°C (podłoże do -10°C).
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach chronionych przed światłem, PHS Ottello nie jest wrażliwy na mróz.
- Przechowywanie - maksymalnie 12 miesięcy nieotwartego wkładu/tuby.
- Czas schnięcia: 48 h (przy 23°C i wilgotności względnej 50%, grubość pasma 8mm) Przygotowanie podłoża.
- Warstwę paroizolacyjną nałożyć bez naprężeń i zagnieceń aż do obszaru łączenia litej powierzchni.
- Powierzchnia, na którą nakładany jest klej uszczelniający PHS Ottello, powinna być solidna, czysta i sucha. Należy usunąć substancje takie jak kurz, tłuszcz, olej, smoła, bitum, środki powierzchniowo czynne i silikony.
- Powierzchnie chłonne i zakurzone należy wstępnie zagruntować Podkładem Gruntującym PHS 3.



Dane Techniczne

Kolor	Jasnoniebieski
Baza surowcowa	Dyspersja polimerowa
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C, wolne od mrozu
Przechowywanie	+5°C do +25°C, wolne od morzu
Użytkowość	12 miesięcy, w zamkniętym opakowaniu
Ekologia	Brak szkodliwych dla środowiska toksyn
Utylizacja	Wraz z odpadami domowymi

Passive House Systems Polska
ul. Wielopole 6/6, 80-556 Gdańsk
tel. (+48) 58 380 14 37
www.passivehousesystems.pl

Passive House Systems IE
P31 W950, Ballincollig, Cork, Ireland
tel. (+353) 021 4872664
www.passivehousesystems.ie

Passive House Systems UK
CM16 6th, Epping, Essex, UK
tel. (+44) 0333 880 2347
www.passivehousesystems.co.uk

Nasze produkty używane są w różnych zastosowaniach budowlanych. Zalecamy, aby Klienci dobierali materiały zgodnie z własnymi zapotrzebowaniami. Wszystkie dane zawarte w Kartach Produktów są oparte na przeprowadzonych przez nas testach i praktycznym doświadczeniu, tak aby ułatwić Klientom podjęcie odpowiedniej decyzji, zgodnej z oczekiwanymi wymaganiami. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy dotyczące nieodpowiedniej aplikacji i złego doboru materiałów. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Próbkę produktów są darmowe i dostępne na życzenie Klienta. Nasz Dział Techniczny chętnie odpowie na wszelkie pytania.