

OPIS PRODUKTU

WINGLUE FP to klej i hydroizolacja w jednym. Jest formułowany ze zmodyfikowanego bitumu i specjalnych syntetycznych spoiw. Produkt opracowany w laboratoriach badawczo-rozwojowych WINKLER nie zawiera rozpuszczalników organicznych, co powoduje jego niewielki wpływ na środowisko.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

WINGLUE FP to spoiwo nadające się do nakładania styropianowych paneli na mury budowlane również piwnic, o ile są chłonne. Jego właściwości reologiczne pozwalają na łatwe nakładanie, o ile aplikacja następuje w temperaturze wyższej niż 2 ° C.

Jego tiksotropowa charakterystyka pozwala na pełne obciążenie, w celu skompensowania zmian powierzchni budowlanych. Ten rodzaj bitumu zapewnia bardzo wysoką wodoodporność. Modyfikacja polimeru zwiększa jego przyczepność i elastyczność.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

WINGLUE FP ma bardzo dobrą absorpcyjność niemniej jednak, aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, wszystkie powierzchnie nośne powinny być wolne od brudu, pyłu, materiałów sypkich, jakiegokolwiek postaci oleju lub smaru oraz innych elementów obcych lub ograniczających przyczepność. Należy nakładać WINGLUE FP tylko na suche powierzchnie (obecność wilgoci na powierzchni nośnej znacznie spowolni czas schnięcia).

OSTRZEŻENIA

Nie wymaga żadnych dodatków.

Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Nie dodawać wody i / lub rozpuszczalników.

Produkt musi być nakładany na suche powierzchnie, w temperaturze od + 2° C do + 35 ° C.

APLIKACJA

Produkt jest gotowy do użycia, nie wymaga dodawania wody ani rozpuszczalników. WINGLUE FP można nakładać szpachlą w ten sposób, aby uzyskać odpowiednią i jednolitą warstwę. W przypadku tańszych zastosowań, o mniejszej grubości, usuń z powierzchni wszystkie części, które mogą powodować zmiany.

W przypadku, gdy WINGLUE FP musi być nałożony na zamrożone lub zimne powierzchnie, produkt należy ugniatać na podłożu za pomocą szpatułki, aż obrabiana powierzchnia zostanie zwilżona.

CZAS MONTAŻU

WINGLUE FP został opracowany w celu szybkiego schnięcia, dlatego panel izolacyjny MUSI zostać natychmiast przyklejony (maksymalnie 10 minut) po obróbce powierzchni.

ZUŻYCIA

- 0,800-0,900 kg/m² na gładkich podłożach bez zmian (panele)
- 0,900-1,00 kg/m² w zależności od kondycji podłoża

PAKOWANIE

5-20 kg wiadra

PRZECHOWYWANIE

Okres ważności produktu wynosi 12 miesięcy w nieuszkodzonym opakowaniu, jeśli jest przechowywany w suchym i chronionym miejscu. Nie jest mrozoodporny. Przechowywać w temperaturze od + 5 ° C do + 35 ° C.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby uzyskać informacje dotyczące przepisów bezpieczeństwa, użytkownik musi zapoznać się z najnowszą kartą bezpieczeństwa, wydaną zgodnie z obowiązującymi przepisami, zawierającą informacje fizyczne i toksykologiczne oraz inne informacje związane z używanym produktem.

EKOLOGIA

Nie wyrzucać produktu i/lub pustych pojemników poza miejscami do tego wyznaczonymi. W celu zapoznania się z informacjami dotyczącymi sposobów usuwania odpadów, użytkownik powinien odnieść się do najnowszej Karty Bezpieczeństwa.

DANE TECHNICZNE (wartości średnie) PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Wygląd:	Płynny, kleisty
Kolor:	Brązowy / czarny po wyschnięciu
pH	11 ± 0,5
Gęstość w 20°C (g/cm ³):	1,0±0,05 g/cm ³

Sucha pozostatość (%):	70
Czas przykrycia w 20°C:	10-15 minut
Odporność na odrywanie po 24 h:	13,3 N
Całkowite wyschnięcie w 20°C:	after 24 hours
Wodoodporność:	doskonała po wyschnięciu
Temperatura aplikacji	powyżej +2°C
PARAMETRY OPERACYJNE PRODUKTU	
Przyczepność WINGLUE FP + panel izolacyjny	Rozwarstwienie panelu izolacyjnego
Przyczepność WINGLUE FP + membrana bitumiczna	≥ 1,32 N/mm ²

Emisja LZO

Parametr	Graniczna zawartość (μ/m ³)
L.Z.O. po 3 dniach	≤ 750
L.Z.O. po 28 dniach	≤ 60

Badania przeprowadzone przez instytut EUROFINS zgodnie z normami EN 16516, ISO 16000-3-6-9-11 i ASTM D5116-10, raport z badań N.392-2017-00404101_G_EN

Produkt zgodny z wytycznymi Dyrektywy 2003/53/CE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Jednak w żadnym wypadku nie można tego uznać za gwarancję, ponieważ użytkowanie, obszar roboczy i stosowanie produktu zgodnie z podanymi instrukcjami, a powodzenie ich stosowania jest poza naszą kontrolą i zależy od wielu czynników. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe użycie produktu, ponieważ zalecenia dotyczące stosowania zawarte w niniejszym dokumencie należy traktować jako ogólne wytyczne. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy przeprowadzić wstępne testy. WINKLER S.r.l. zastrzega sobie prawo do modyfikowania i aktualizowania tych arkuszy danych bez uprzedniego powiadomienia. Klientów prosimy o sprawdzenie, czy posiadają aktualne wydanie.