

Jednoskładnikowe, płynne tworzywo sztuczne do elastycznego i trwałego uszczelniania detali

Właściwości

IMBERAL® DAB 30P jest jednoskładnikowym, płynnym tworzywem sztucznym, dającym się nakładać pędzlem lub wałkiem, które reaguje z wilgocią zawartą w powietrzu tworząc trwale elastyczne uszczelnienie (hydroizolację). **IMBERAL® DAB 30P** można bez ograniczeń stosować również na metalach i tworzywach sztucznych.

- Elastyczny, również w niskich temperaturach
- Odporny na warunki atmosferyczne i UV
- Łatwy w stosowaniu
- Nie zawiera styrenu
- Wiąże pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu
- Można go nakładać pędzlem i wałkiem
- Aktywnie wiąże z podłożem
- Odporny na alkalia
- Szczelny przy oddziaływaniu wody pod ciśnieniem
- Kompatybilny z bitumami

Zastosowanie

IMBERAL® DAB 30P stosuje się do uszczelniania detali we wszystkich sytuacjach na budowie. Szczególnie nadaje się do uszczelniania spoin budynku, połączeń okien, okien do podłogi i drzwi. Jako uszczelnienie połączeń między metalem, stałą szlachetną, tworzywem sztucznym i mineralnymi podłożami. Odznacza się tak samo dobrą przyczepnością do bitumów i papy dachowej jak do betonu.

Obszary zastosowania:

- Okna do podłogi i drzwi zewnętrzne
- Uszczelnienie pod parapetami
- Uszczelnienie połączeń między metalem/miedzią i tworzywem sztucznym
- Spoiny między elementami prefabrykowanymi w piwnicach
- Uszczelnienie spoin brzegowych na balkonach i tarasach
- Przejścia przez ściany
- Szyby świetlne

Dane techniczne

Opakowanie	wiadro blaszane
Pojemnik	7,5 kg
Kolor	szary
Ciężar objętościowy	1,60 kg/l
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 80 %
Napoczęty pojemnik	Szczelnie zamknąć i szybko zużyć. Przechowywać do góry dnem.

Składowanie	6 miesięcy
-------------	------------

Zużycie

W zależności od obciążenia i podłoża	2,5 -3,5 kg/m ²
--------------------------------------	----------------------------

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Fugi przyłączeniowe uszczelnia się za pomocą masy **HADALAN® FC240 22S**, aby zapobiec zalaniu rys i fug **IMBERALEM® DAB 30P**.

Na podłożach mineralnych i chłonnych należy stosować grunt **HADALAN® HV2 30DD**. Zużycie: ok. 150 ml/m², czas schnięcia : 20 minut.

W przypadku podłoży niechłonnych takich jak metale, metale nieżelazne i tworzywa sztuczne zużycie wynosi ok. 50 ml/m². W tym celu nasącza się szmatę materiałem i przeciera nią powierzchnię.

Na starych bitumach materiał można nakładać bez gruntowania.

W razie wątpliwości i w przypadku podłoży o trudnych do określenia właściwościach należy wcześniej wykonać próbę.

Należy pamiętać o tym, że **HADALAN® HV2 30DD** zawiera rozpuszczalnik i nie jest odporny na działanie światła. Pozostałości materiału będą żółknąć.

Wykonanie

Pojemnik należy ostrożnie otwierać bez uszkodzenia krawędzi, żeby go ewentualnie można było ponownie zamknąć. Powierzchnię należy najpierw równomiernie pokryć dużą ilością materiału za pomocą pędzla lub wałka. Następnie w świeżej warstwie układa się włókninę **DAKORIT® DV110 89V**. Drugą powłokę można nakładać metodą świeżym na świeże lub dopiero po wyschnięciu pierwszej. Po wyschnięciu powłoki pokryta nią powierzchnia jest odporna na obciążenia.

Przez dodanie preparatu przyspieszającego reakcję **DAKORIT® Speed Up 17DD** można wyraźnie przyspieszyć proces wiązania. Należy przestrzegać wskazówek podanych w odpowiedniej instrukcji roboczej.

Środki ochronne

IMBERAL® DAB 30P może być bez zabezpieczenia wystawiony na działanie warunków atmosferycznych, ponieważ jest na nie bardzo odporny. Jeśli jednak powłoka wykonana z **IMBERALU® DAB 30P** będzie stale narażona na codzienne obciążenia mechaniczne, wówczas zaleca się jej odpowiednie zabezpieczenie. W piwnicy stosuje się zazwyczaj płyty drenażowe i materiały termoizolacyjne. Obowiązują wymagania normy DIN 18533 Powłoki ochronne.

Produkty systemowe hahne

HADALAN® HV2 30DD
HADALAN® FC240 22S
DAKORIT® DV110 89V
DAKORIT® Speed Up 17DD

Składniki

Żywica poliuretanowa, wypełniacze, rozpuszczalnik

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.
ul. M. Bacciarellego 8E /I
51-649 Wrocław
Tel. (+48) 71 344 04 34
Fax (+48) 71 345 17 72
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 9.2017