

INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

str. 1/3

Data: 23.08.2012

Wersja: 04.05.2017

HYPERTECTUM® WB 2K

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka
bitumiczno-poliuretanowa do uszczelniania i ochrony zbiorników

INFORMACJE O PRODUKCIE

HYPERTECTUM® WB 2K to dwuskładnikowa, pozbawiona rozpuszczalników, tiksotropowa powłoka, oparta na wysokiej jakości elastomerycznych żywicach poliuretanowych.

Po polimeryzacji wytwarza silną, elastyczną, hydrofobową membranę.

Na powierzchniach zbiorników wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych kolor może się odbarwiać, nie ma to jednak - oprócz walorów wizualnych - żadnego wpływu na działanie produktu.

Polecane jako hydroizolacja i ochrona zbiorników na wodę wykonanych z betonu, stali lub innych materiałów, prefabrykowanych betonowych cystern, zbiorników wody pitnej, zbiorników ze ścianami wykazującymi tendencję do rozszerzania się i kurczenia.

HYPERTECTUM® WB 2K jest bezrozpuszczalnikowy (można go łatwo aplikować w zamkniętych pomieszczeniach), wyjątkowo hydrofobowy i HR odporny (na hydrolizę), alifatyczny, odporny na promieniowanie UV i ma dobrą odporność chemiczną. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do prawie każdego rodzaju powierzchni i można go stosować w bardzo szerokim zakresie temperatur roboczych od - 40°C do 90°C.

Produkt ma najlepszy stosunek jakości i wydajności do ceny.

W uzupełnieniu dostępne są specjalne podkłady i lakiery nawierzchniowe.

Dostępne kolory to biały (zbliżony do RAL 9001) i szary (zbliżony do RAL 7040).

OPAKOWANIA

HYPERTECTUM® WB 2K dostępny jest w opakowaniach 9 kg i 24 kg (2 składniki)

PRZECHOWYWANIE I TERMIN ZUŻYCIA

W oryginalnie zamkniętych pojemnikach przez 12 m-cy od daty produkcji.

Przechowywać w zakresach temperatur od +5°C do +25°C bez wystawiania produktu na działanie promieni słonecznych. Po otwarciu zużyć jak szybko to możliwe.

PARTNERZY I CERTYFIKACJA



INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

str. 2/3

Data: 23.08.2012

Wersja: 04.05.2017

HYPERTECTUM[®] WB 2K

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka
bitumiczno-poliuretanowa do uszczelniania i ochrony zbiorników

1. Usuń wszelkie zanieczyszczenia olejowe, tłuszczowe, woskowe, mleczo cementowe, luźne cząstki i utwardzone membrany.
2. Na całej powierzchni zaaplikuj podkład gruntujący AQUA PRIMER[®] (szczególnie zalecany w przypadku podciśnienia np. w przypadku zbiorników podziemnych. Zużycie produktu w granicach 300 - 500 gr/m², w zależności od porowatości powierzchni. Należy nakładać za pomocą wałka, szczotki lub natrysku.
3. Po utwardzeniu podkładu należy uszczelnić pęknięcia, ubytki, otwory i krawędzie ścian zbiornika i podłogi za pomocą masy uszczelniającej HYPERTECTUM TECTFLEX[®].
4. Na tak przygotowanym podłożu możesz przystąpić do właściwej aplikacji. Wymieszaj oba składniki HYPERTECTUM WB 2K za pomocą mieszadła wolnoobrotowego (300 obr/min). Proces mieszania powinien trwać ok. 2 min. Nakładaj wałkiem w dwóch warstwach, przy zużyciu 0,7 kg/m² na jedną warstwę. Na dnie zbiornika wystarcza jedna powłoka 1,4 kg/m². Przed aplikacją drugiej warstwy HYPERTECTUM WB 2K za należy się upewnić, że powierzchnia jest sucha. Produkt wysycha po 6 godzinach (w temperaturze 25°C). Idealna temperatura aplikacji to 15°C. Przy niższej temperaturze membrana ma znacznie dłuższy czas schnięcia. Temperatura otoczenia musi jednak zawsze wynosić więcej niż 5°C. Procedura aplikacji drugiej warstwy jest taka sama jak w przypadku pierwszej warstwy. Nie przekraczaj 48 godzin między aplikacjami pierwszej i drugiej warstwy. Jeśli od aplikacji pierwszej warstwy do czasu aplikacji drugiej warstwy minie więcej niż 72 h, należy zastosować nową warstwę podkładu gruntującego AQUA PRIMER[®] (zastosuj się do pkt. 3).

PARTNERZY I CERTYFIKACJA

INSTRUKCJA STOSOWANIA PRODUKTU

str. 3/3

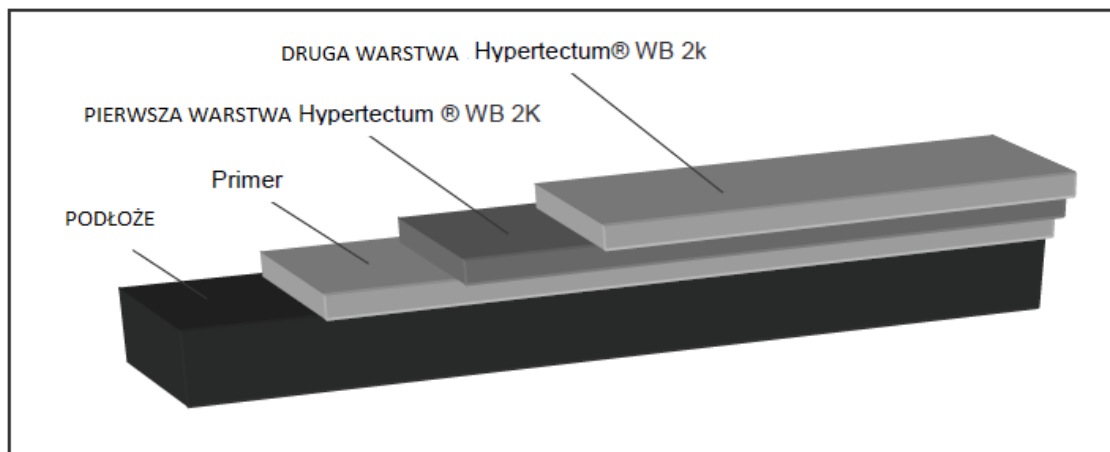
Data: 23.08.2012

Wersja: 04.05.2017

HYPERTECTUM® WB 2K

Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa powłoka
bitumiczno-poliuretanowa do uszczelniania i ochrony zbiorników

STRUKTURA SYSTEMU



Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania, utylizacji i ekologii można znaleźć w karcie MSDS.

Producent gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na sposób i warunki jego stosowania oraz nie ponosi odpowiedzialności za pracę projektanta bądź wykonawcy. Przedstawione w niniejszej treści informacje zostały podane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczenia praktycznego. Nie zwalnia to od odpowiedzialności za prowadzenie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Żadna z naszych instrukcji lub specyfikacji, opublikowana w formie pisemnej lub innej, nie jest dokumentem prawnie wiążącym, zarówno w ujęciu ogólnym jak i w odniesieniu do jakichkolwiek praw osób trzecich, ani też nie zwalnia zainteresowanych osób z obowiązku przeprowadzenia właściwych prób w celu stwierdzenia przydatności produktu. Producent ani Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody i wady na skutek łącznego stosowania oferowanych produktów z materiałami pochodzącymi z portfolio innych producentów, jak również w przypadku dokonywania jakichkolwiek zmian recepturowych przez nabywców i użytkowników. Zastrzegamy sobie również prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach zarówno karty technicznej jak i instrukcji stosowania bez wcześniejszego informowania o tym fakcie Klientów oraz zachowujemy pełne prawo do modyfikacji produktów w ramach ich rozwoju technologicznego. Ten arkusz produktu anuluje i zastępuje poprzedni.

PARTNERZY I CERTYFIKACJA

