

Płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji, w pełni elastyczna, do stosowania wewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowa do użycia
- wodoszczelna
- łatwa i bezproblemowa obróbka
- możliwość nanoszenia wałkiem
- wysoka elastyczność (wytrzymałość przy zerwaniu ok. 310 %)



- opakowanie 8 kg, paleta 600 kg
- opakowanie 24 kg, paleta 576 kg

OPIS PRODUKTU

weber.tec 822 (Superflex 1) to płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych, do wykonywania hydroizolacji podłytkowych, w pełni elastyczna.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

weber.tec 822 przeznaczony jest do wykonania elastycznych, bezszwowych uszczelnień pod okładzinami z płytek ceramicznych i kamiennych. Preparat ten stosuje się przede wszystkim w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, takich jak np. natryski, prysznice, łazienki, toalety, kuchnie, pralnie, farbiarnie, itp. Może być stosowana na podłogach betonowych, jastrychach cementowych, tynkach tradycyjnych (cementowych i cementowo-wapiennych) oraz na podłożu z cegły ceramicznej, silikatowej, na bloczkach gazobetonowych i keramzytobetonowych oraz na podłogach zawierających gips (płyty GK, suche jastrychy, jastrychy anhydrytowe). Może być stosowana także w systemach ogrzewania podłogowego.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże Podłoże musi być stabilne, suche, pozbawione brudu, kurzu, oleju, tłuszczu i luźnych części oraz wystających fragmentów. Ubytki naprawić zaprawami adekwatnymi do miejsca wbudowania (np. zaprawa cementowa z dodatkiem **weber.ad 785 (Eurolan HL)**). Przed nałożeniem **weber.tec 822 (Superflex 1)** podłoże zagruntować preparatem **weber.prim 801 (Eurolan TG 2)**. Tynki zawierające gips, płyty gipsowe, itp. uprzednio należy zmatowić mechanicznie. Jastrychy anhydrytowe przeszlifować mechanicznie w jednym przejściu i odkurzyć.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przygotowanie produktu Produkt **weber.tec 822 (Superflex 1)** jest gotowy do użycia. Ewentualnie przemieszać przed zastosowaniem.

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja tworzyw sztucznych
Barwa:	jasnoszara
Konsystencja:	półpłynna
Gęstość:	ok. 1,6 kg/dm ³
Sposób nanoszenia:	wałkiem lub pędzlem
Czas wysychania:	ok. 10 do 15 godzin w +20°C
Możliwość chodzenia:	po 10 do 12 godz.
Wymagana procesy robocze:	2 do 3
Wykonywanie okładziny:	po całkowitym wyschnięciu (ok. 24 godzin w 20°C i wzgl. wilgotności powietrza 50 %)
Minimalna temperatura obróbki:	+5°C

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Aplikacja Po wyschnięciu warstwy gruntującej należy nanieść wałkiem lub pędzlem pierwszą warstwę folii uszczelniającej **weber.tec 822**. Po przeschnięciu pierwszej warstwy wymagane jest nałożenie drugiej. Aby zwiększyć bezpieczeństwo wykonania, poszczególne warstwy (operacje robocze) można wykonać w różnych kolorach. W przypadku temperatur przekraczających + 20°C należy liczyć się z wcześniejszym utworzeniem się błony. Uszczelnienia naroży i szczelin dylatacyjnych należy wykonywać poprzez wklejenie taśm uszczelniających **weber.tec 828 DB 75 lub 150 (Superflex AB 75 lub AB 150)**. Wpusty i przejścia rurowe uszczelniać za pomocą specjalnych kołnierzy (manszet). Przed całkowitym wyschnięciem uszczelnienie **weber.tec 822** należy zabezpieczyć przed działaniem wilgoci, mrozu i nadmiernych ruchów powietrza.

Czyszczenie narzędzi Narzędzia należy myć czystą i ciepłą wodą bezpośrednio po użyciu.

Pielęgnacja Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, wiatru i mrozu oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji, w pełni elastyczna, do stosowania wewnątrz budynków

ZUŻYCIE

ok. 1,2 kg/m² na 1 mm warstwy.

OPAKOWANIA

opakowanie 8 kg, paleta 600 kg

opakowanie 24 kg, paleta 576 kg

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

W suchym i chronionym przed mrozem pomieszczeniu, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu **weber.tec 822** można składować, przez co najmniej 12 miesięcy. Produkt jest bezpieczny w transporcie w myśl przepisów ADR.

UWAGA

Należy przestrzegać przepisów BHP podanych w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego i na opakowaniach. Prawidłowe, a tym samym skuteczne zastosowanie naszych produktów, nie podlega naszej kontroli. Dlatego też gwarancja może obejmować wyłącznie, jakość naszych wyrobów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy, a nie ich skuteczną obróbkę. Za przestrzeganie ewentualnych praw ochronnych, jak również istniejących przepisów i postanowień, dotyczących np. bezpieczeństwa i ochrony pracy BHP, odpowiedzialny jest wyłącznie odbiorca naszych produktów. Niniejsza instrukcja unieważnia wszelkie wcześniejsze dane techniczne. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian, wynikających z postępu technicznego. Informacje podane przez naszych pracowników, które wykraczają poza ramy niniejszej instrukcji, wymagają pisemnego potwierdzenia.