

# weber.tec 822 (Superflex 1)

**Elastyczna, płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych**

## OPIS PRODUKTU

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

### Szczególne właściwości produktu:

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

## DANE TECHNICZNE

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

## ZASTOSOWANIE

**weber.tec 822 (Superflex 1)** 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 podłożach betonowych, jastrychach cementowych, tynkach tradycyjnych (cementowych i cementowo-wapiennych) oraz na podłożu z cegły ceramicznej, silikatowej, na bloczkach gazobetonowych i keramzytobetonowych oraz na podłożach zawierających gips (płyty GK, suche jastrychy, jastrychy anhydrytowe). Może być stosowana także w systemach ogrzewania podłogowego.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

### 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

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

### Aplikacja

Po wyschnięciu warstwy gruntującej należy nanieść wałkiem lub pędzlem pierwszą warstwę folii uszczelniającej **weber.tec 822 (Superflex 1)**. 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

# weber.tec 822 (Superflex 1)

kołnierzy (manszet). Przed całkowitym wyschnięciem uszczelnienie **weber.tec 822 (Superflex 1)** należy zabezpieczyć przed działaniem wilgoci, mrozu i nadmiernych ruchów powietrza.

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy myć czystą i ciepłą wodą bezpośrednio po użyciu.

## Pielegnacja

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

## ZUŻYCIE

Łączne zużycie **weber.tec 822 (Superflex 1)** wynosi ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm warstwy.

## OPAKOWANIA

**weber.tec 822 (Superflex 1)** pakowany jest w pojemnikach 8 i 24 kg.

## MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

W suchym i chronionym przed mrozem pomieszczeniu, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu **weber.tec 822 (Superflex 1)** można składować, przez co najmniej 12 miesięcy.

Produkt jest bezpieczny w transporcie w myśl przepisów ADR.

## UWAGI

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.