

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

### WŁAŚCIWOŚCI

- gotowa do użycia
- krótki czas schnięcia
- mostkująca rysy
- łatwa i bezproblemowa obróbka
- możliwość nanoszenia pędzlem, wałkiem i pacą
- wysoka elastyczność (wytrzymałość przy zerwaniu ok. 310%)



- opakowanie 7 kg, paleta 504 kg
- opakowanie 24 kg, paleta 576 kg

### OPIS PRODUKTU

**weber.tec 822** to w pełni elastyczna, płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych, do wykonywania hydroizolacji podłytkowych na powierzchniach ścian i podłóg.

### 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 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.

### 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**). Przed nałożeniem **weber.tec 822** podłoże zagruntować preparatem **weber.PG212**. 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** jest gotowy do użycia. Ewentualnie przemieszać przed zastosowaniem.

### DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja tworzyw sztucznych
Barwa:	jasnoszara, brunatna
Konsystencja:	półpłynna
Gęstość:	ok. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Sposób nanoszenia:	pędzlem, wałkiem, pacą
Ilość warstw:	2-3
Czas wysychania:	3-4 h przy +20°C
Wykonywanie okładziny:	po całkowitym wyschnięciu (po 12-24 h)
Minimalna temperatura obróbki:	+5°C
Dokumenty odniesienia	DoP-PL-822/01/18

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

#### Aplikacja

Po wyschnięciu warstwy gruntującej należy rozpocząć wykonanie hydroizolacji od wklejenia narożników i mankietów z serii **weber.tec uni** oraz taśm **weber.tec uni 120/70**. Narożniki i taśmy należy wkleić na świeżą warstwę **weber.tec 822**. Następnie nanieść na całą powierzchnię wałkiem, pędzlem lub pacą pierwszą warstwę folii uszczelniającej **weber.tec 822**. Po przeschnięciu pierwszej warstwy (po ok. 2-4 godzinach) wymagane jest nałożenie drugiej. W celu uzyskania odpowiedniej szczelności łączna grubość suchej powłoki powinna wynosić min. 0,5 mm. W przypadku temperatur przekraczających +20°C należy liczyć się z wcześniejszym utworzeniem się błony. Przed całkowitym wyschnięciem uszczelnienie **weber.tec 822** należy zabezpieczyć przed działaniem wilgoci, mrozu i nadmiernych ruchów powietrza.

**Czyszczenie narzędzi** Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po użyciu.

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

## **ZUŻYCIE**

---

ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup> na 2 warstwy (łącznie gubość suchej powłoki min. 0,5 mm)

## **OPAKOWANIA**

---

opakowanie 7 kg, paleta 504 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.