

# SEDAPOX® WB

## Karta produktowa

SEDAPOX® WB to dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa o konsystencji lakieru/farby.

### Właściwości:

- odporność na ścieranie
- bardzo dobra przyczepność do większości podłoży w tym żywicy epoksydowej (utwardzonej)
- krótki czas schnięcia i pełnego utwardzenia (utwardza się w temp. >10 °C)
- odporna na wczesne oddziaływanie wody
- doskonale wiąże pył
- odporna na ścieranie

### Dane techniczne:

Gęstość:	ok. 1,25 g/cm <sup>3</sup> (po wymieszaniu komp. A z komp. B)
Mieszanina:	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Przyczepność do betonu:	> 2,0 MPa
Zawartość części stałych (objętościowo):	50%
Czas składowania:	6 miesięcy w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, przechowywanym w temp. 15 °C

### Zastosowanie:

SEDAPOX® WB stanowi warstwę nawierzchniową. Jest także stosowana jako powłoka gruntująca dla powierzchni betonowych przed malowaniem, wykładaniem.

### Czas przydatności do obróbki i temperatura aplikacji:

Po zmieszaniu komponentów A i B SEDAPOX® WB należy zużyć w ciągu ok. 60 minut, a wymagana temperatura (temp. podłoża) podczas aplikacji i utwardzania powinna wynosić 15-30 °C. Uwaga! Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.



### Czas utwardzania:

- 1 do 4 godzin przed nałożeniem następnej warstwy lub malowaniem
- od 6 do 12 godzin dla ruchu pieszego lub lekkich obciążeń
- od 2 do 4 dni dla pełnego utwardzenia i uzyskania odporności chemicznej

### Proporcje mieszania:

1 część wagowa SEDAPOX® WB komp. A (opakowanie 2 l/2,3 kg)  
3 części wagowe SEDAPOX® WB komp. B (opakowanie 6 l/7,7 kg)

Baza i utwardzacz SEDAPOX® WB muszą być dobrze wymieszane zanim zostanie dodana woda, która może posłużyć jako rozcieńczalnik. Wodę należy dodawać wyłącznie podczas mieszania. W zależności od sposobu pracy, temperatury w pomieszczeniu i rodzaju powierzchni (podłoga, sufit ściana), zalecane jest ca. 10% rozcieńczanie podczas pierwszego malowania i ca. 5% podczas drugiego malowania.

### Bezpieczeństwo:

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z ostrzeżeniami umieszczonymi na etykietach oraz z kartą charakterystyki mieszaniny. Podczas pracy konieczne jest używanie okularów oraz ubrań ochronnych zgodnie z zaleceniami zawartymi w karcie charakterystyki mieszaniny.

### Atesty:

Deklaracja Właściwości Użytkowych zgodna z normą PN EN 13813.

Powyższa informacja została przygotowana według stanu naszej najlepszej wiedzy; ponieważ warunki aplikacji mogą różnić się od opisanych, nie możemy ponosić pełnej odpowiedzialności za efekt.