

## WEBAC - hydroizolacje, żywice iniekcyjne i osprzet

**Od:** WEBAC - hydroizolacje, żywice iniekcyjne i osprzet <webac@webac.pl>  
**Wysłano:** piątek, 25 listopada 2016 09:39  
**Do:** webac@webac.pl  
**Temat:** Żywice WEBAC w niskich temperaturach

### WEBAC w jesienno-zimowych temperaturach

Zmienne jesienno-zimowe warunki temperaturowe niosą ze sobą niepewność związaną z bezpiecznym stosowaniem żywicznych materiałów w procesie uszczelniania i naprawy obiektów budowlanych.

✓ Dla iniekcyjnych żywic poliuretanowych **WEBAC** bezpieczną **temperaturą** stosowania jest temperatura od **+5°C**.

Stosowanie tych materiałów w niższych temperaturach hamuje proces sieciowania, ale nie niszczy struktury materiału

i nie zachodzi proces trwałego blokowania reakcji.

Ponowny wzrost temperatury otoczenia i podłoża prowadzi do pełnego sieciowania i utwardzenia poliuretanowych środków iniekcyjnych **WEBAC**

✓ Minimalne temperatury dla żywic epoksydowych są rzędu **+8°C**.

Zmodyfikowane żywice **epoksydowe** (WEBAC 4120P, 4130, 4180N, 4204, 4520, 4525) można stosować bezpiecznie **już w temperaturze od +5°C**.

✓ Specyficzną szpachlówkę **epoksydową WEBAC 4515** można stosować **w temperaturze od +1°C**,

a specjalny środek do gruntowania mokrych i zaolejonych podłoży **WEBAC 4270T** już od **+5°C**.

✓ Katalizatory reakcji **WEBAC B15, B14, B60, B45** umożliwiają bezpieczne stosowanie wielu innych produktów **WEBAC** również w warunkach zimowych.



W razie pytań pozostaję do dyspozycji.

Z poważaniem  
Sławomir Skoworodko  
tel. 796 895 065  
[skoworodko@webac.pl](mailto:skoworodko@webac.pl)  
[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

Znajdź nas!



*mailing XI/2016*