

## Garaże

### Posadzka garażowa do garaży wielostanowiskowych

Posadzka betonowa o grubości min. 10 cm utwardzana powierzchniowo  
Beton C20/25  
Beton zbrojony włóknami syntetycznymi FIBRE HG54 w ilości 1,5 kg/m<sup>3</sup>  
Powierzchnia betonu utwardzona posypką weber.floor HB PLUS 6.0  
Preparat pielęgnacyjny weber.tec PA

Warstwa rozdzielająca  
1x warstwa folii PE o grubości min. 0,2 mm

Hydroizolacja  
webertec Superflex D3

Podbudowa górna  
Beton podkładowy C8/10 gr. min. 10 cm

Podbudowa dolna podsypka piaskowa  
Moduł odkształcenia wtórnego: EV2 ≥ 70MPa (EV2/EV1 ≤ 2,5)

Nacięcia dylatacyjne w rozstawie max. 4x4 m  
Wypełnienie dylatacji kitem poliuretanowym  
weber.tec PU K25

