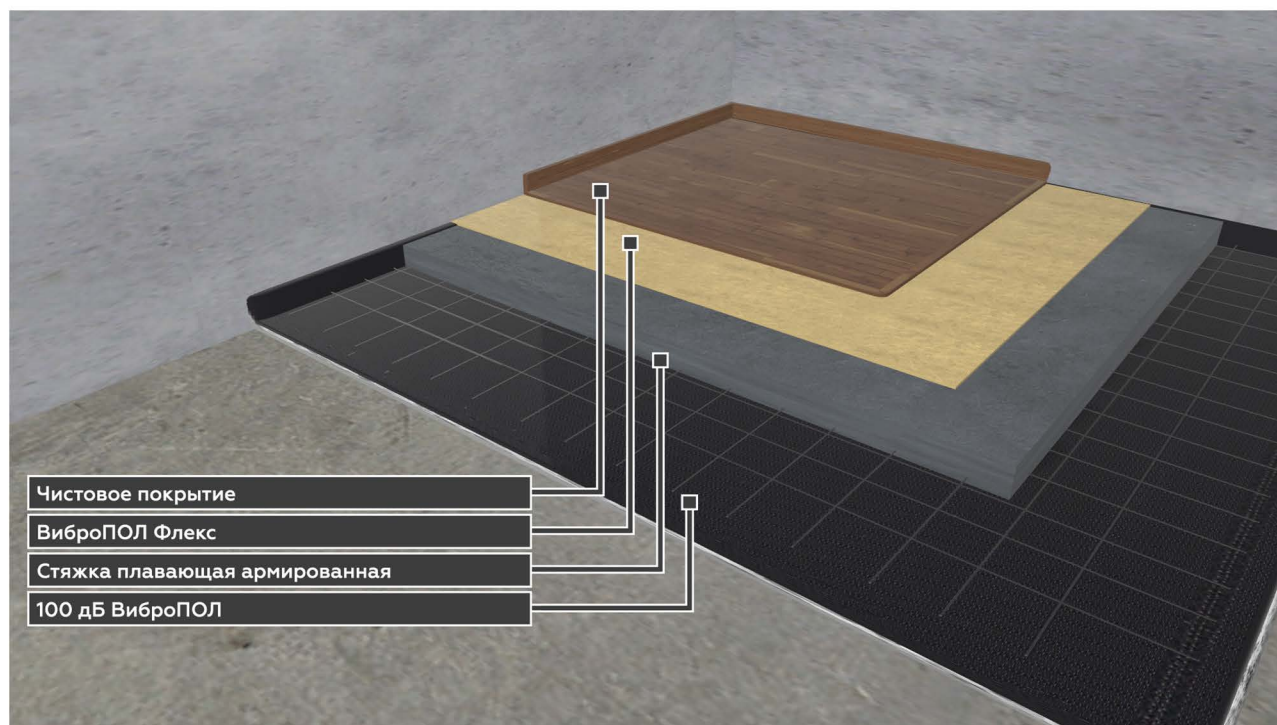


Звукоизоляция пола.

ВАРИАНТ 1 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ. № П-С-01.

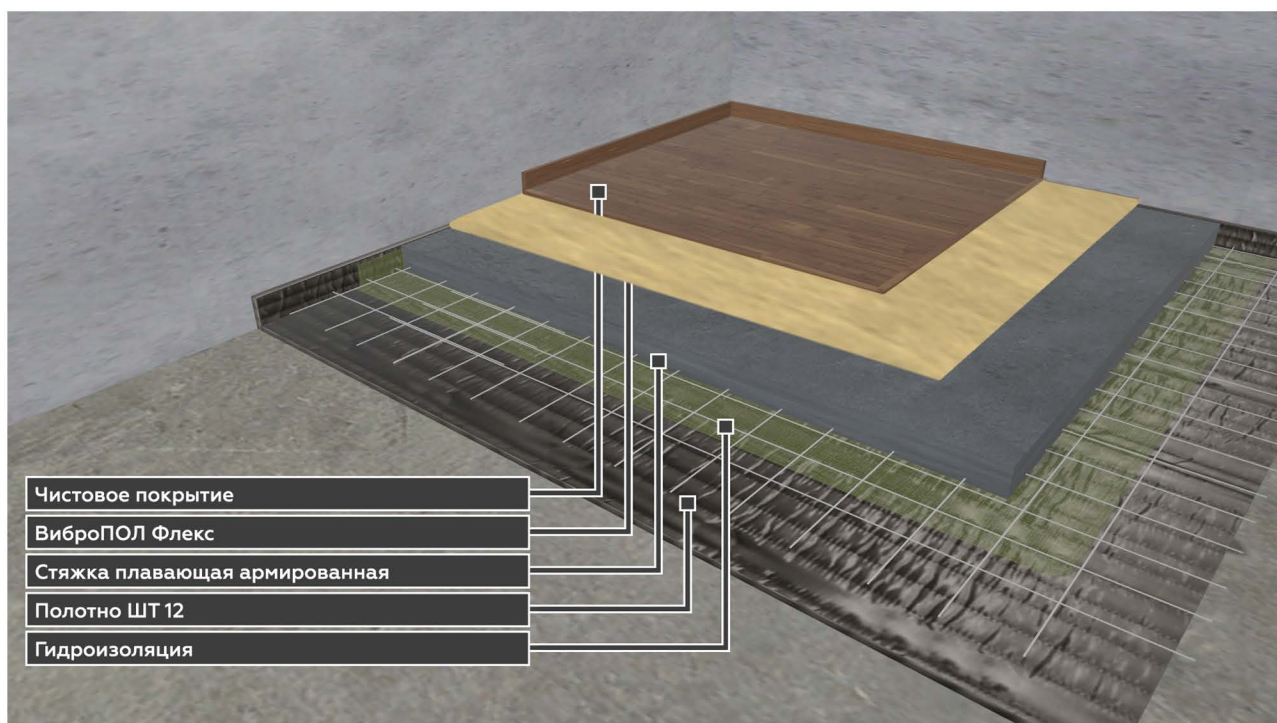


$\Delta L_{nw} \sim 26-28$ дБ

$\Delta R_w \sim 8-9$ дБ

Толщина системы ~ 60 мм

ВАРИАНТ 2 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ. № П-С-02.



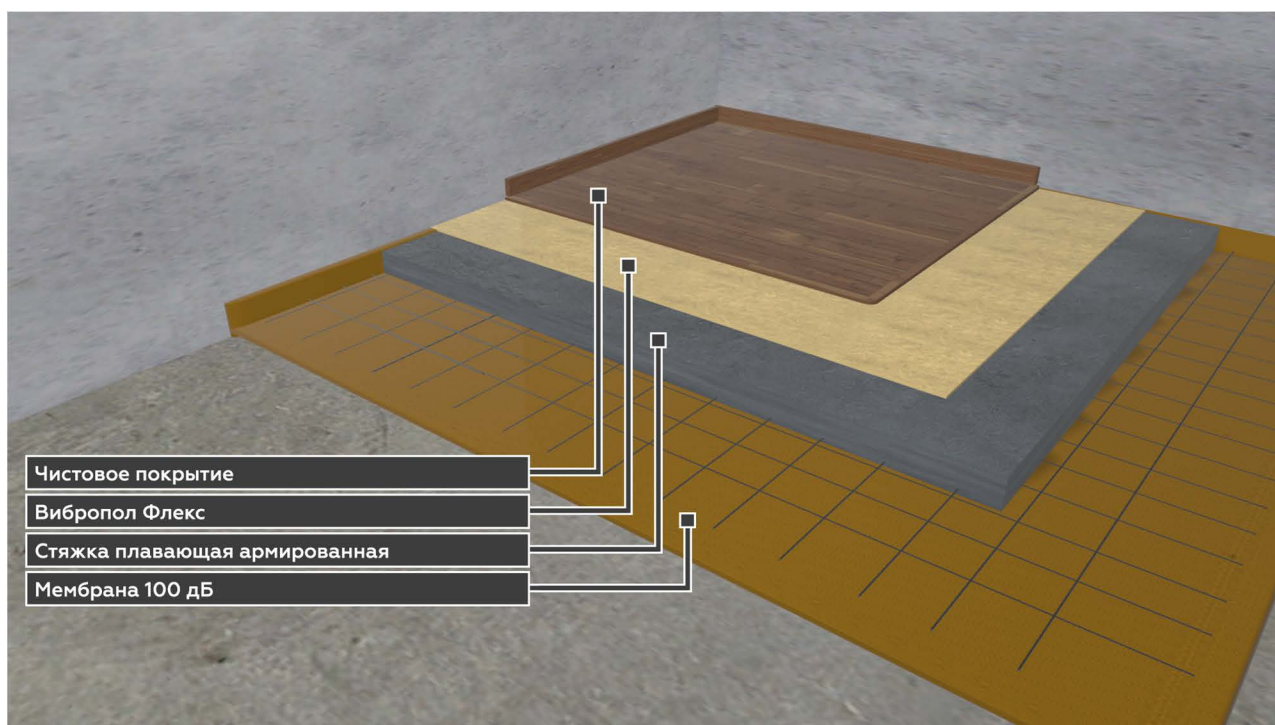
$\Delta L_{nw} \sim 31-33$ дБ

$\Delta R_w \sim 9-10$ дБ

Толщина системы ~ 66 мм

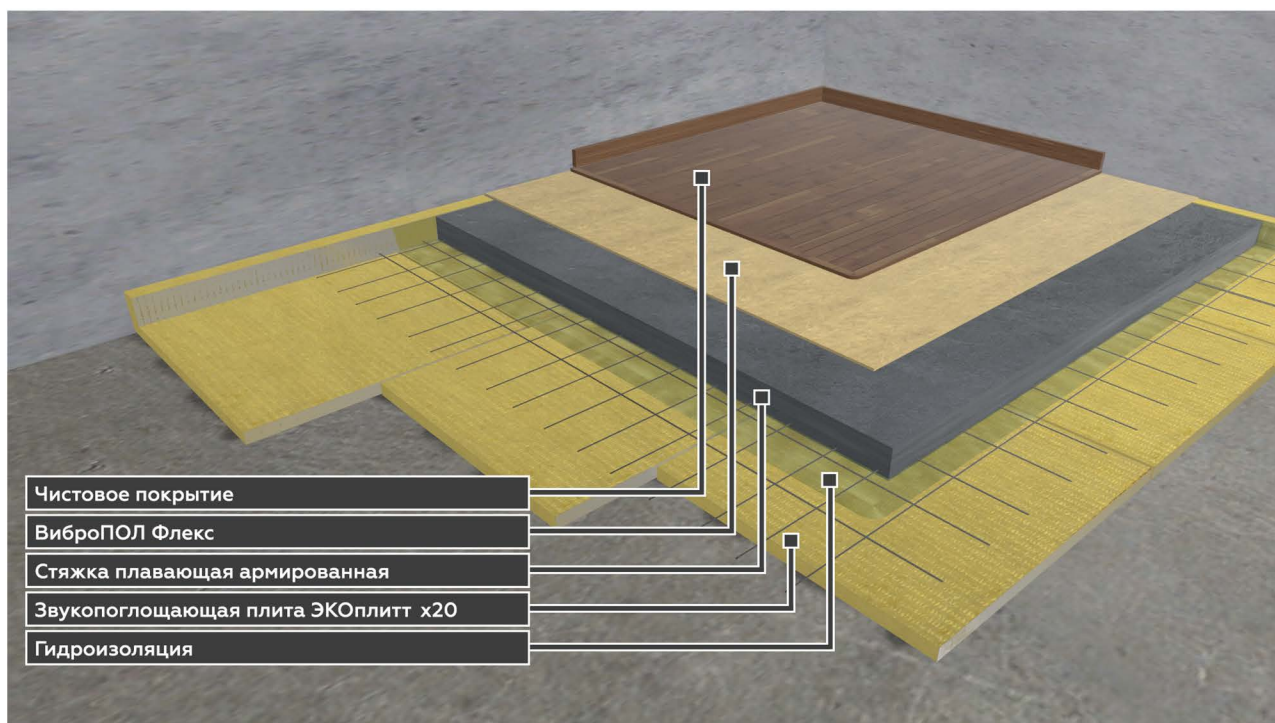
Звукоизоляция пола.

ВАРИАНТ 3 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ. № П-С-03.



$\Delta L_{nw} \sim 36-38$ дБ $\Delta R_w \sim 12-14$ дБ Толщина системы ~ 58 мм

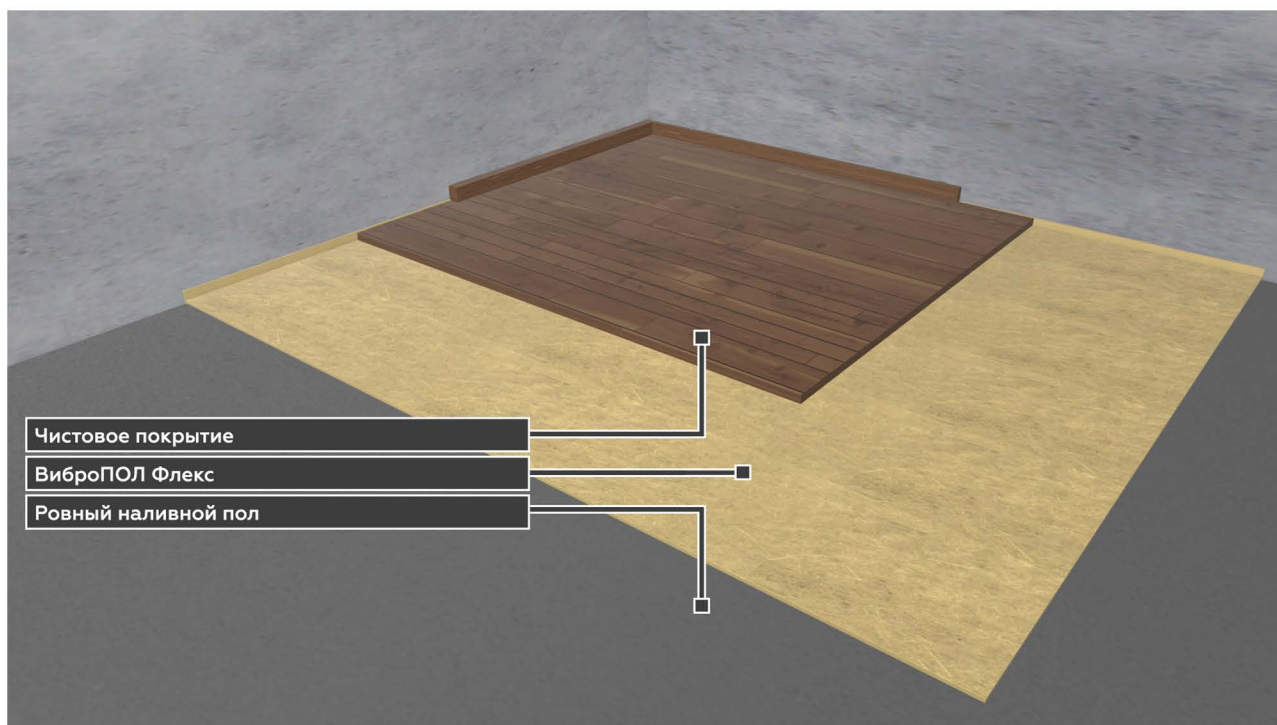
ВАРИАНТ 4 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД СТЯЖКУ. № П-С-04.



$\Delta L_{nw} \sim 38-40$ дБ $\Delta R_w \sim 11-13$ дБ Толщина системы ~ 74 мм

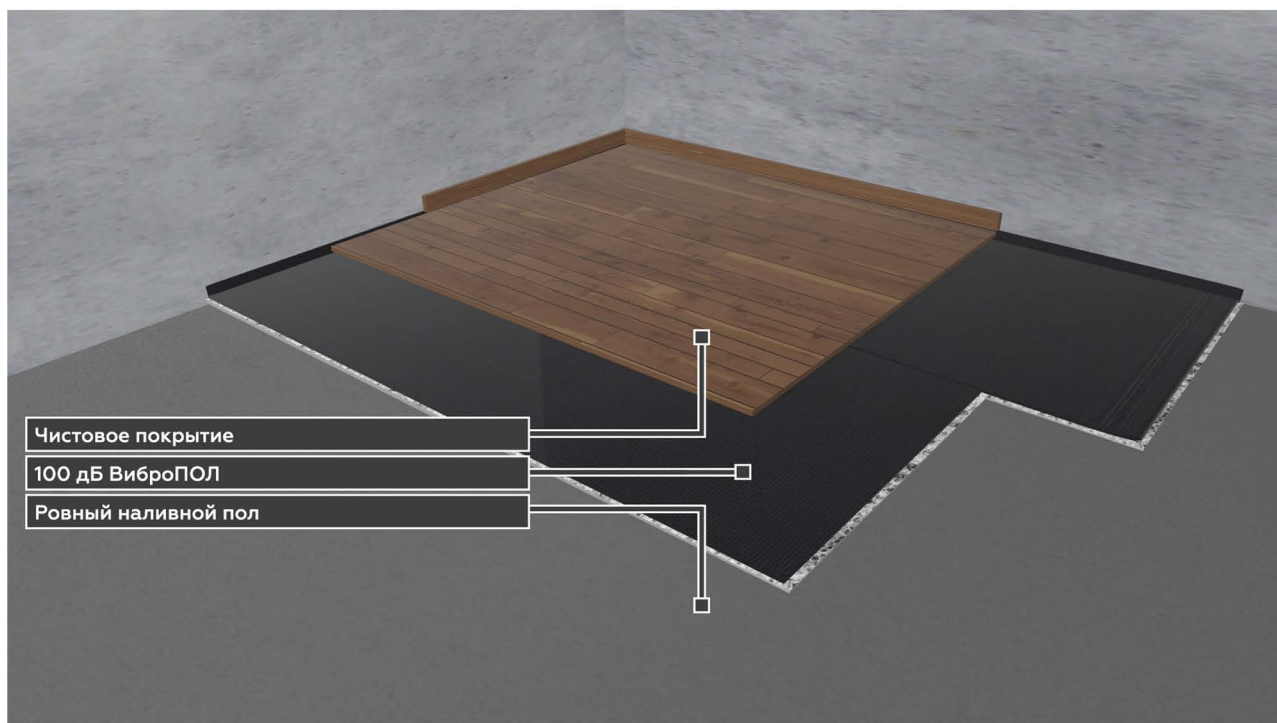
Звукоизоляция пола.

ВАРИАНТ 1 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-01.



$\Delta L_{nw} \sim 11-13$ дБ $\Delta R_w \sim 3-5$ дБ Толщина системы ~ 4 мм

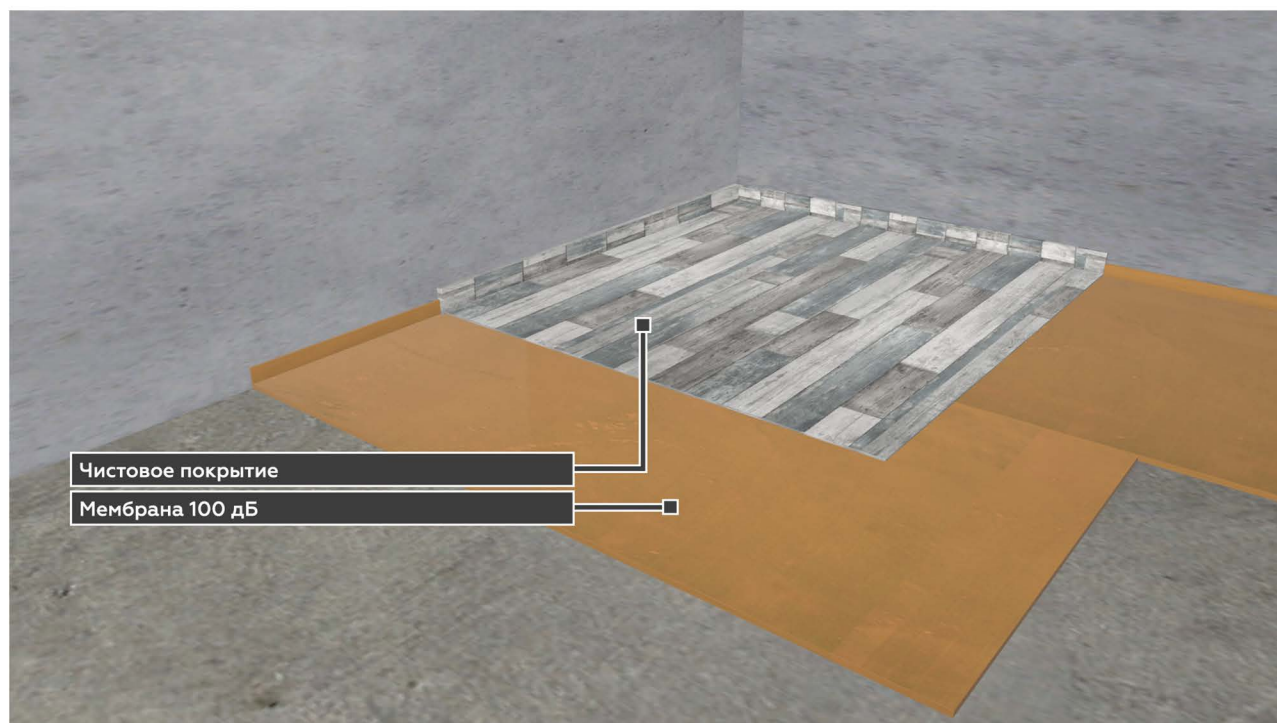
ВАРИАНТ 2 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-02.



$\Delta L_{nw} \sim 16-18$ дБ $\Delta R_w \sim 4-6$ дБ Толщина системы ~ 5 мм

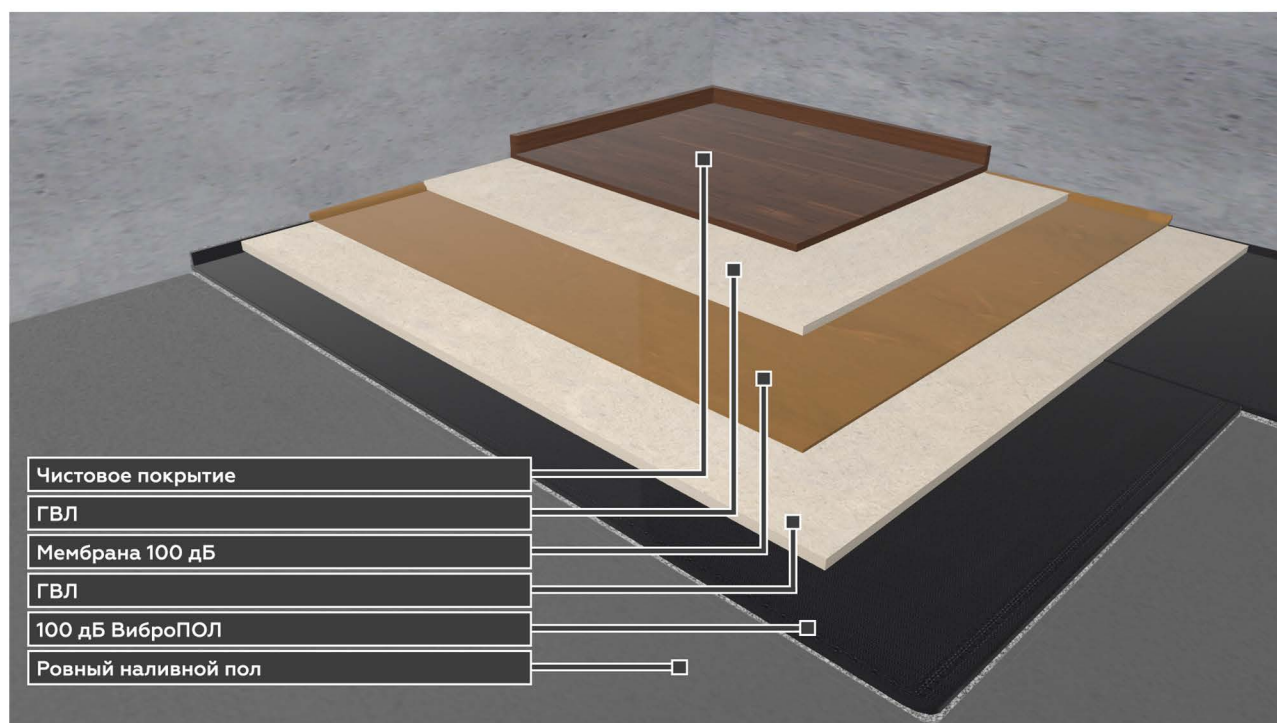
Звукоизоляция пола.

ВАРИАНТ 3 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-03.



$\Delta L_{nw} \sim 17-19$ дБ $\Delta R_w \sim 6-8$ дБ Толщина системы ~ 4 мм

ВАРИАНТ 4 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-04.

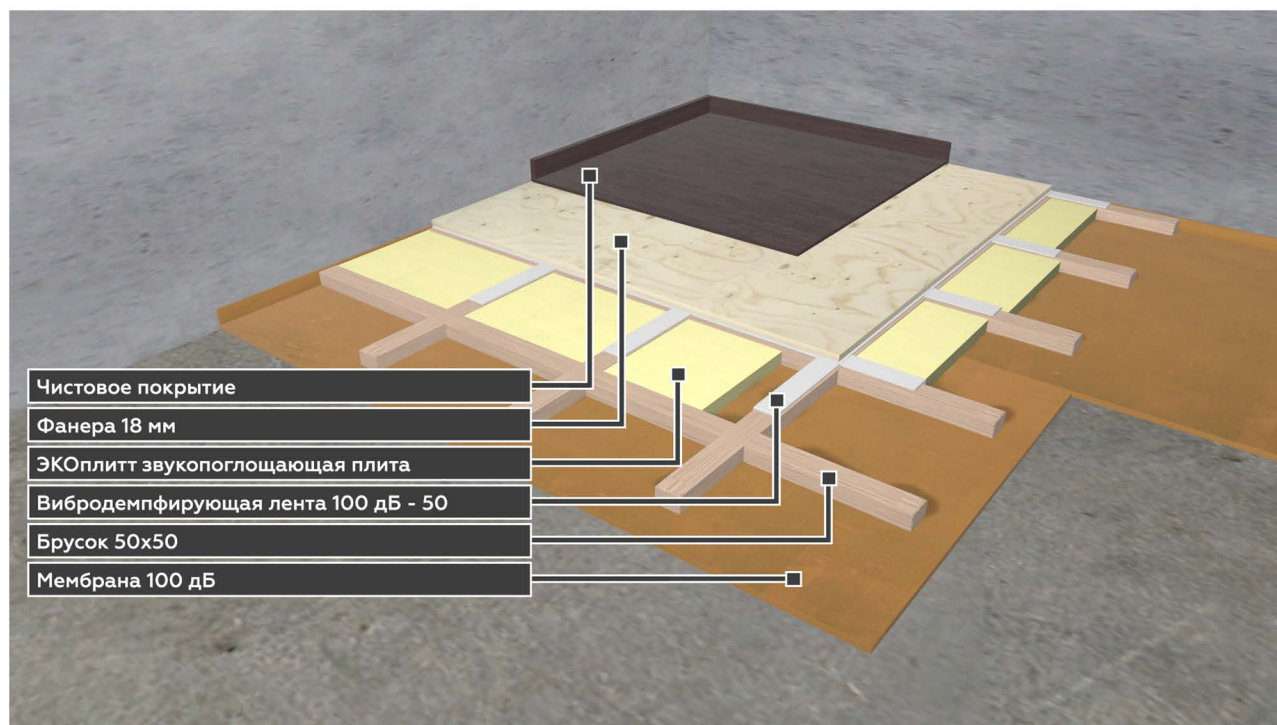


$\Delta L_{nw} \sim 24-26$ дБ $\Delta R_w \sim 14-16$ дБ Толщина системы ~ 29 мм

*Стыки и места крепления листов ГВЛ необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.

Звукоизоляция пола.

ВАРИАНТ 5 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПОД ЧИСТОВОЕ. № П-Ч-05.



$\Delta L_{nw} \sim 25-27$ дБ $\Delta R_w \sim 13-15$ дБ Толщина системы ~ 72 мм

*Стыки и места крепления листов фанеры необходимо обработать виброакустическим герметиком 100 дБ С.