

Стяжки - перед укладкой эксплуатационного слоя пола - должны сохнуть до достижения определённой консистенции. В зависимости вида стяжки и эксплуатационного слоя должны выполняться различные требования. Остаточная влажность конструкции стяжки определяется при помощи реперезентативных измерений путём СМ-метода.

## Готовность стяжки к укладке эксплуатационного слоя пола для конструкций обогреваемых и необогреваемых стяжек пола

Стяжка / Эксплуатационный слой	цементная стяжка, необогреваемая	цементная стяжка, обогреваемая	CaSO4-стяжка, необогреваемая	CaSO4-стяжка, необогреваемая
Паркет, панели пропковые, ламинат	< 2,0 CM-%	< 1,8 CM-%	< 0,5 CM-%	< 0,3 CM-%
паронепроницаемые полимерные половые покрытия	< 2,0 CM-%	< 1,8 CM-%	< 0,5 CM-%	< 0,3 CM-%
Текстильные покрытия	< 2,0 CM-%	< 1,8 CM-%	< 0,5 CM-%	< 0,3 CM-%
Керамические плитки натуральные и бетонные плитки	< 2,0 CM-%	< 2,0 CM-%	< 0,5 CM-%	< 0,3 CM-%

Показатели в таблице ориентируются на средних рекомендациях при выполнении укладки эксплуатационных слоёв - (изменения возможны). Данные не претендуют на неограниченную правильность и комплектность.

При оперелелённых условиях могут быть другие предельные показатели. Требуется оценка и решение в каждом отдельном случае перед укладки эксплуатационного слоя пола.

Stand: Januar 2015

Даже при аккуратном проведении функционального обогрева и обогрева к укладки эксплуатационного слоя пола, при обогреваемых стяжек не гарантированно обеспечено достижение готовности к укладке. Укладчик эксплуатационного слоя всегда должен оценивать остаточную влажность стяжки до начала его работ. Снятие проб для СМ-измерения при обогреваемых стяжек разрешается только в запланированных мерных точках. Расположение мерных точек указывает - в соответствии с указаниями проектировщика - укладчик стяжки.