

FONAS 31 е специализирана мембрана с дебелина 8 mm за изолация от ударен шум. Прилага се при плаващи замазки на междуетажни плохи, когато височината на помещението не позволява полагането на комбинирана топло- и звукоизолация. Състои се от полиестер с голяма плътност, импрегниран чрез специална битумна смес.

СХЕМА НА ПОЛАГАНЕ

1. Стоманобетонова плоча
2. (Посипка/изравнителна замазка)
3. FONAS 31
4. Циментена армирана замазка
5. Подово покритие



НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ

Насипете пясък на слой, чиято дебелина да покрие евентуално прокараните и невкопани в плочата тръби и други неравности по повърхността на плочата или положете изравнителна замазка. Полагането на такъв слой може да бъде избегнато, ако повърхността на плочата е гладка и добре подравнена.

Разстелете **FONAS 31** и го разкройте, така че да покриете изцяло повърхността на плочата. Битумната повърхност на мемраната трябва да бъде нагоре. Отделните листове трябва да са плътно един до друг или да се застъпват, така че да няма непокрити участъци. Препоръчва се залепяне на припокриващите се участъци със самозапепваща лента. Подгънете мемраната нагоре покрай стените и носещите колони. Височината на подгънатите части трябва да надвишава с няколко милиметра тази на завършения под. Подгънатата мембра на трябва да следва правия ъгъл между хоризонталната (пода) и вертикалната (стената) повърхности на помещението.

Положете армираната циментена замазка.

След полагане на крайното подово покритие изрежете участъците от звукоизолационната мембрана, показващи се над готовия под.