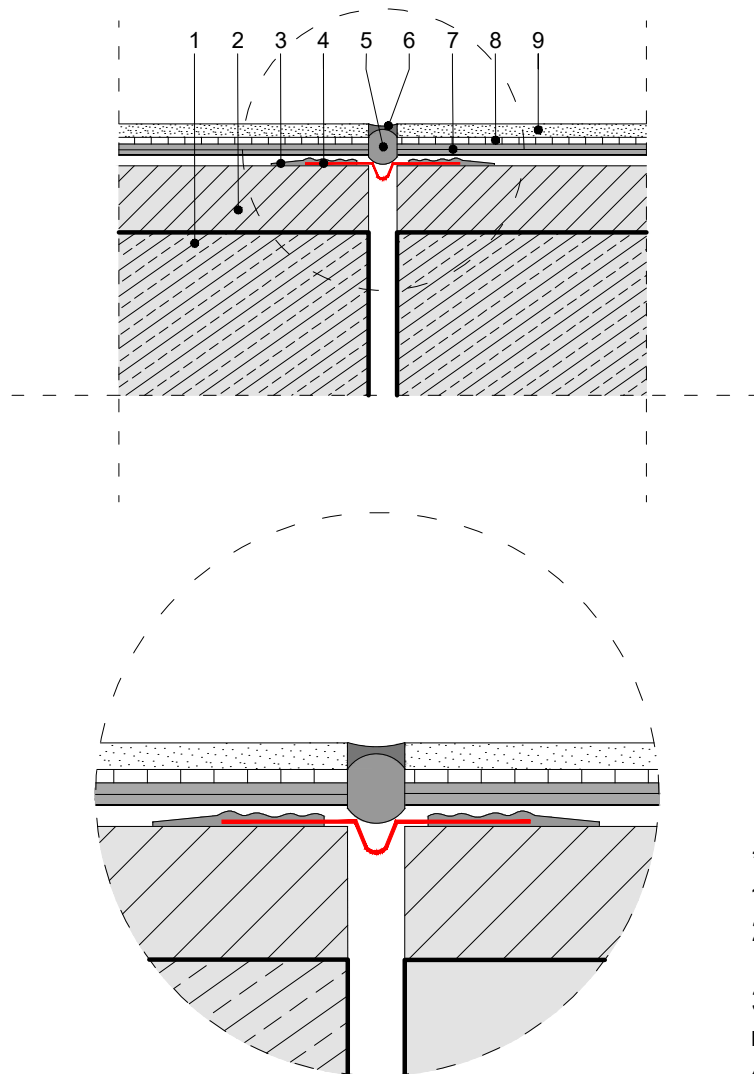


ДЕТАЙЛ СИСТЕМА ЗА ОБРАБОТКА НА ДИЛАТАЦИОННА ФУГА, ХОРИЗОНТАЛ-ХОРИЗОНТАЛ ПРИ ИЗПОЛЗВАЕМ ПОКРИВ С ПЛОЧКИ



Легенда:

1. Стоманобетонна конструкция
2. **SCREED-60 EXPRESS** - Бързотвърдяваща циментова замазка
3. **ЕРОМАХ-PL** - Двукомпонентно епоксидно лепило ,опесчено с кварцов пясък
4. **JOINT TAPE FPO 250** - Термопластична хидроизолационна лента
5. **CELLUFILL** - Полиетиленово въже за ограничаване дълбочината на фугата (диаметърът на въжето да се избере с 10-15% по-голям от широчината на фугата)
6. Запълване с **FLEX PU-40** - Еластичен залепващ и запълващ мастик без разтворители
7. **AQUAMAT-SUPERELASTIC** - Циментова двукомпонентна, силно еластична хидроизолация
8. **ISOMAT AK-25** - Циментово лепило за плочки C2 TE S2 /в зависимост от вида и размера на плочките/

*Забележка:

1. Зоната за полагане на хидроизолационната лента е необходимо да бъде шлайфана и обезпрашена.
2. Лентата се оставя незалепена в центъра, като необходимата зона е с широчина - минимум широчината на дилатационната фуга
3. След залепване на лентата с епоксидни лепило се покрива с втори слой от лепилото с широчина двойно по-голяма от широчината на лентата
4. При замърсяване на лентата да не се използват разредители за нейното почистване.
5. За по-подробна информация за продуктите и начина на полагане се запознайте с Техническите спецификации или се свържете с техническия отдел на ИЗОМАТ

Четреж: ДЕТАЙЛ СИСТЕМА ЗА ОБРАБОТКА НА ДИЛАТАЦИОННА ФУГА, ХОРИЗОНТАЛ-ХОРИЗОНТАЛ ПРИ ИЗПОЛЗВАЕМ ПОКРИВ С ПЛОЧКИ

Дата:	04/2026
Изготвил:	инж. Ивана Николова

ИЗОМАТ ИНТЕРНESHЪНАЛ ЕООД
СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ

Контакти: +359 887 51 2373
web: www.isomat.bg

isomat
building quality
for a sustainable future