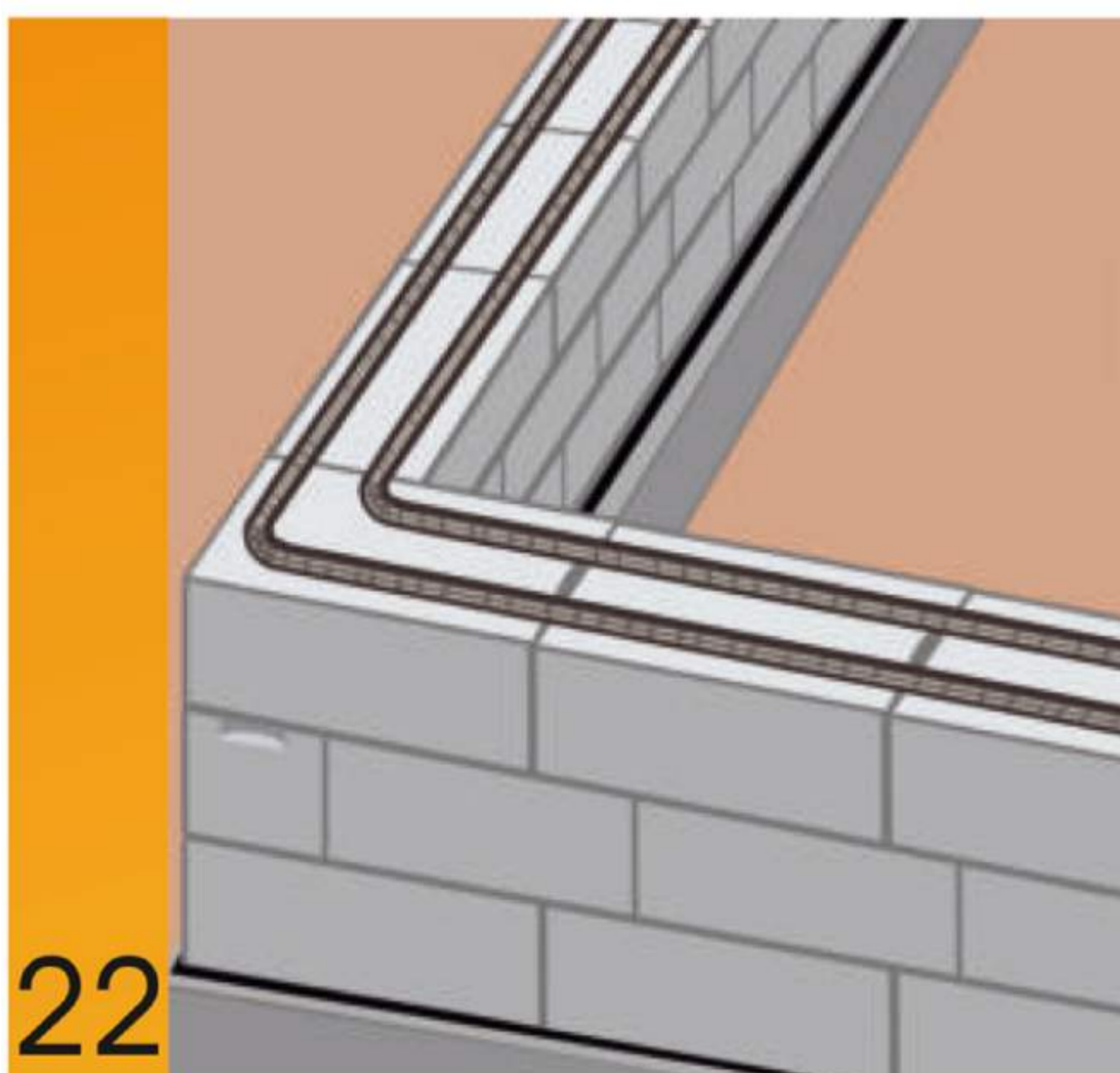


Для ровного штробления можно приложить доску и штробить вдоль нее



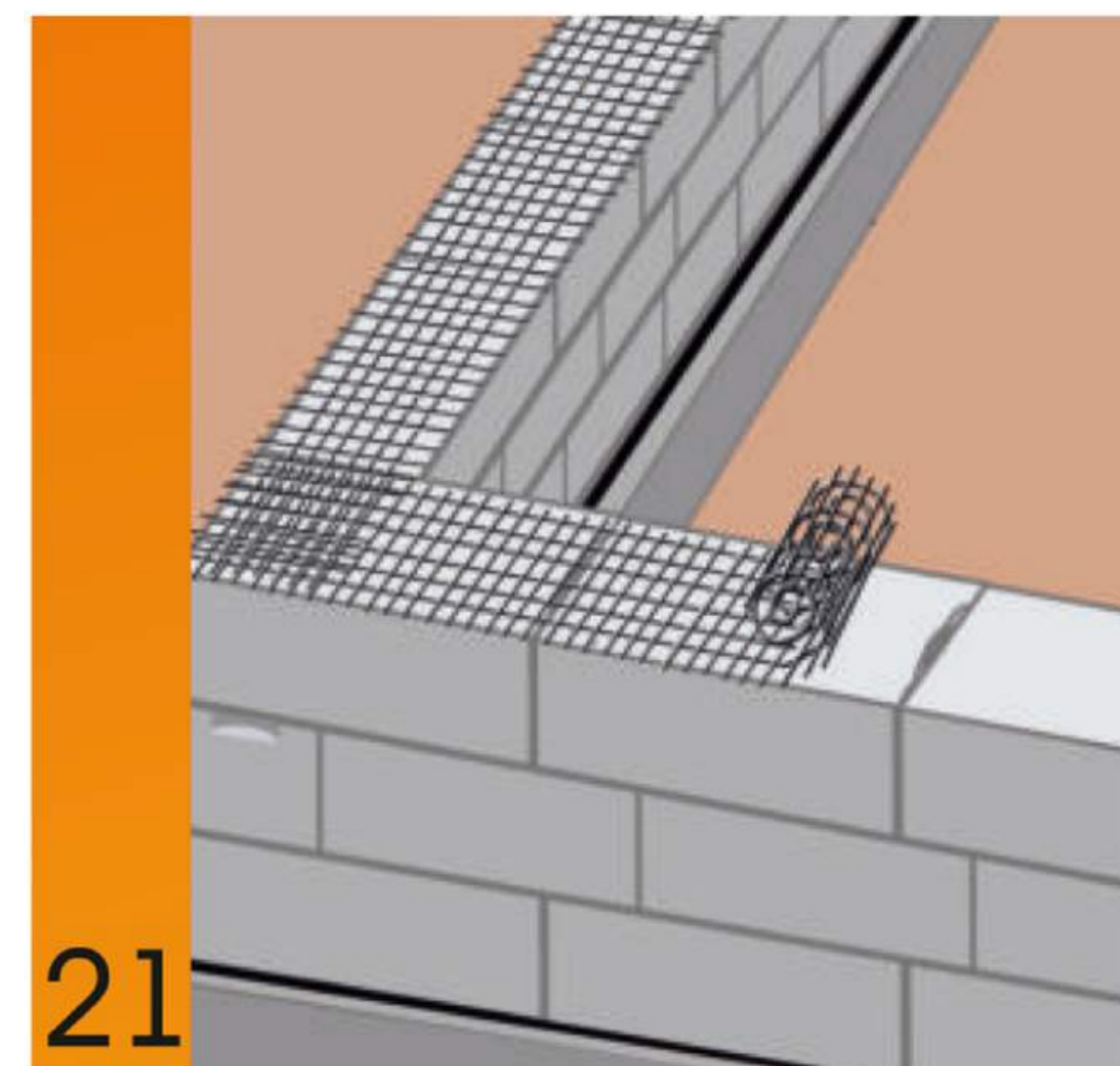
22

На углах и пересечениях стен армирование выполнять непрерывно с загибом по форме стены. Для армирования использовать стальную или **композитную арматуру** периодического профиля. Стальная $d=8\text{мм}$, композитная $d=6\text{мм}$. При стыке арматура увязывается хомутами или вязальной проволокой



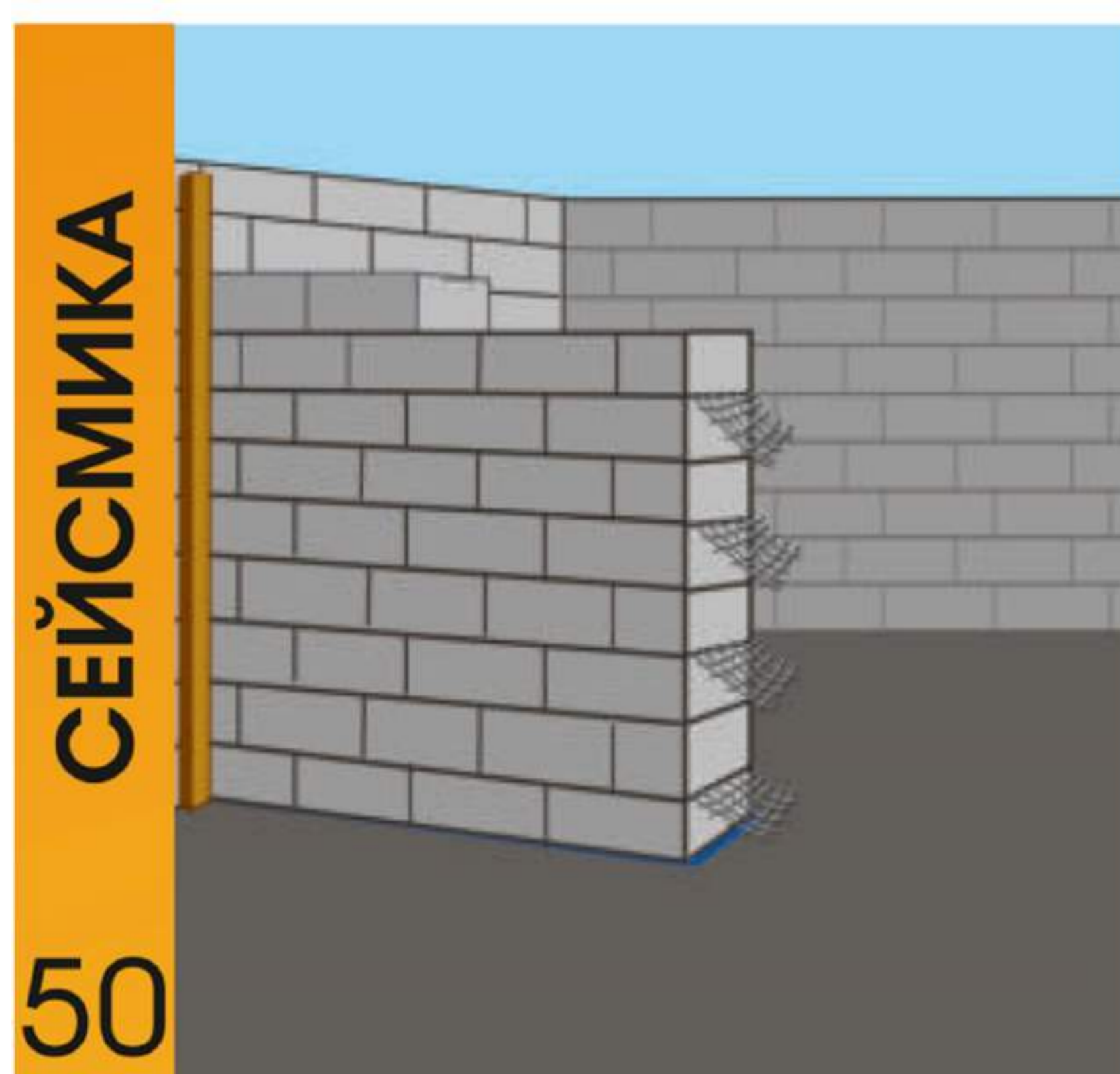
20

Первый и каждый 3-й ряд кладки необходимо армировать (для сейсмичных районов каждый 2-й ряд). В штробу, предварительно подготовленную **ручным штроборезом (см. инструменты)** и обеспыленную с помощью **щетки-смётки (см. инструменты)**, заполнить клеевым раствором и уложить арматуру. Клей должен полностью покрывать арматуру. Излишки клея удаляются



21

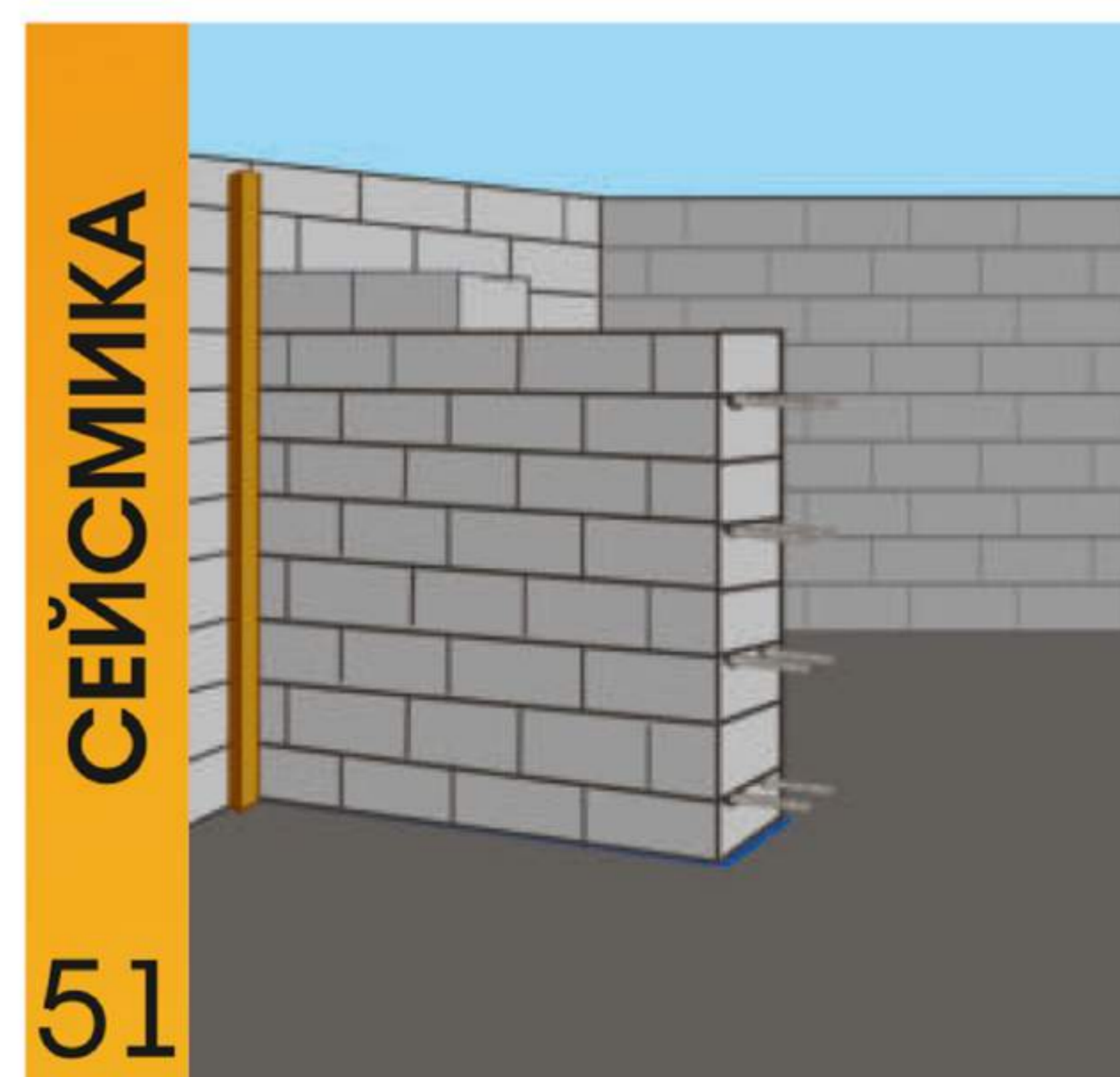
Вместо стержневой арматуры для армирования кладки допускается применение **композитной армирующей сетки**, с тем же шагом по высоте, что и для стержневой арматуры. На углах и пересечениях стен, а также при стыковке сетка укладывается с перехлестом



СЕЙСМИКА

50

Армирование перегородок **армирующей композитной сеткой** производится также, как и несущих стен



СЕЙСМИКА

51

Необходимо армировать первый и каждый второй последующие ряды кладки газобетонных блоков. Для стен толщиной 400 мм необходимо применять не менее двух стержней $d=8\text{мм}$