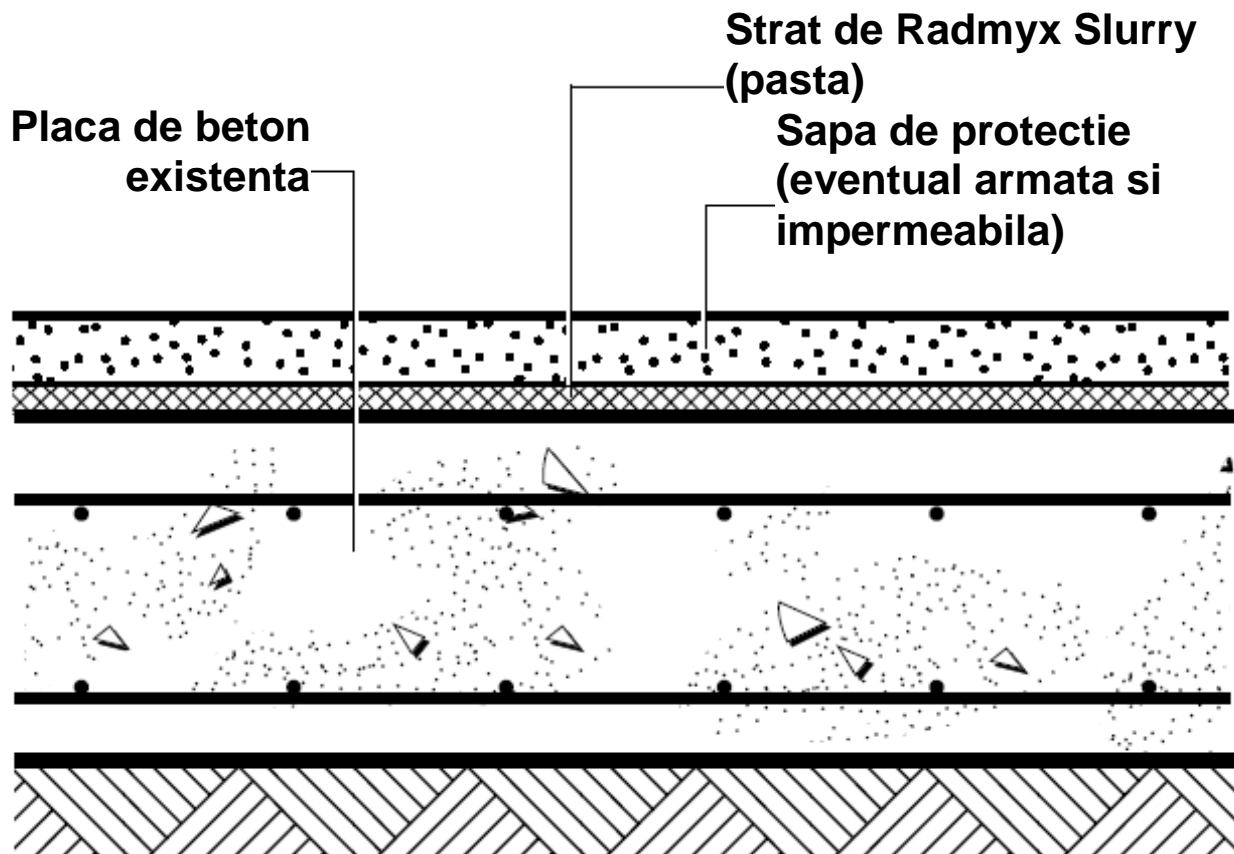


Fisa SM1 cu detalii de proiectare si executie pentru Reparare pardoseala

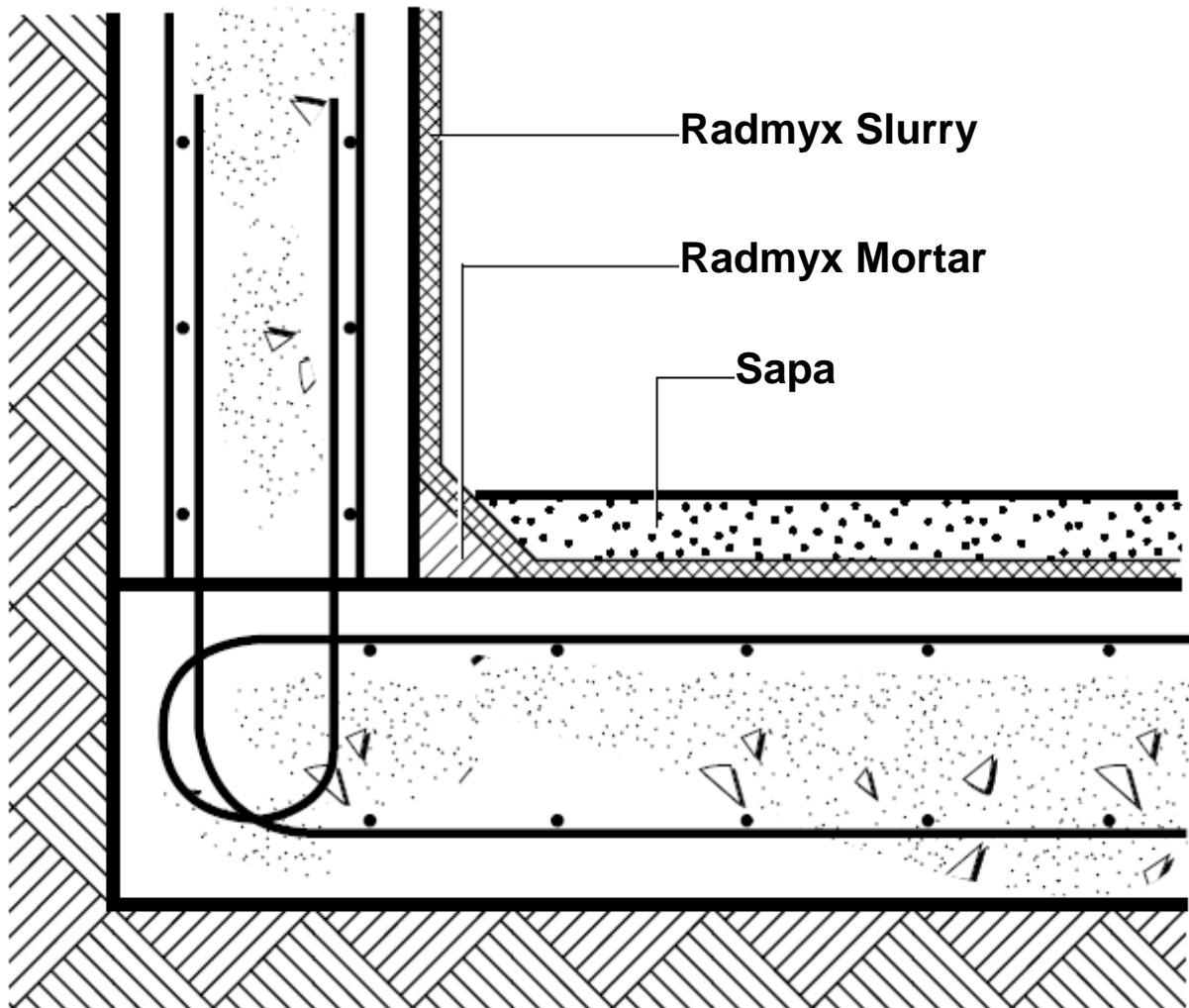


Detaliu pentru repararea unei pardoseli

Instructiuni:

1. Se umezeste suprafata pardoselei cu apa
2. Se aplica Radmyx Slurry in doua straturi in cantitatea de 0,8 kg / mp / strat
3. Se toarna o sapa de protectie a pardoselii (eventual poate fi si armata si impermeabila)

Fisa SM2 cu detalii de proiectare si executie pentru Repararea unui rost de constructie dintre perete si un planseu

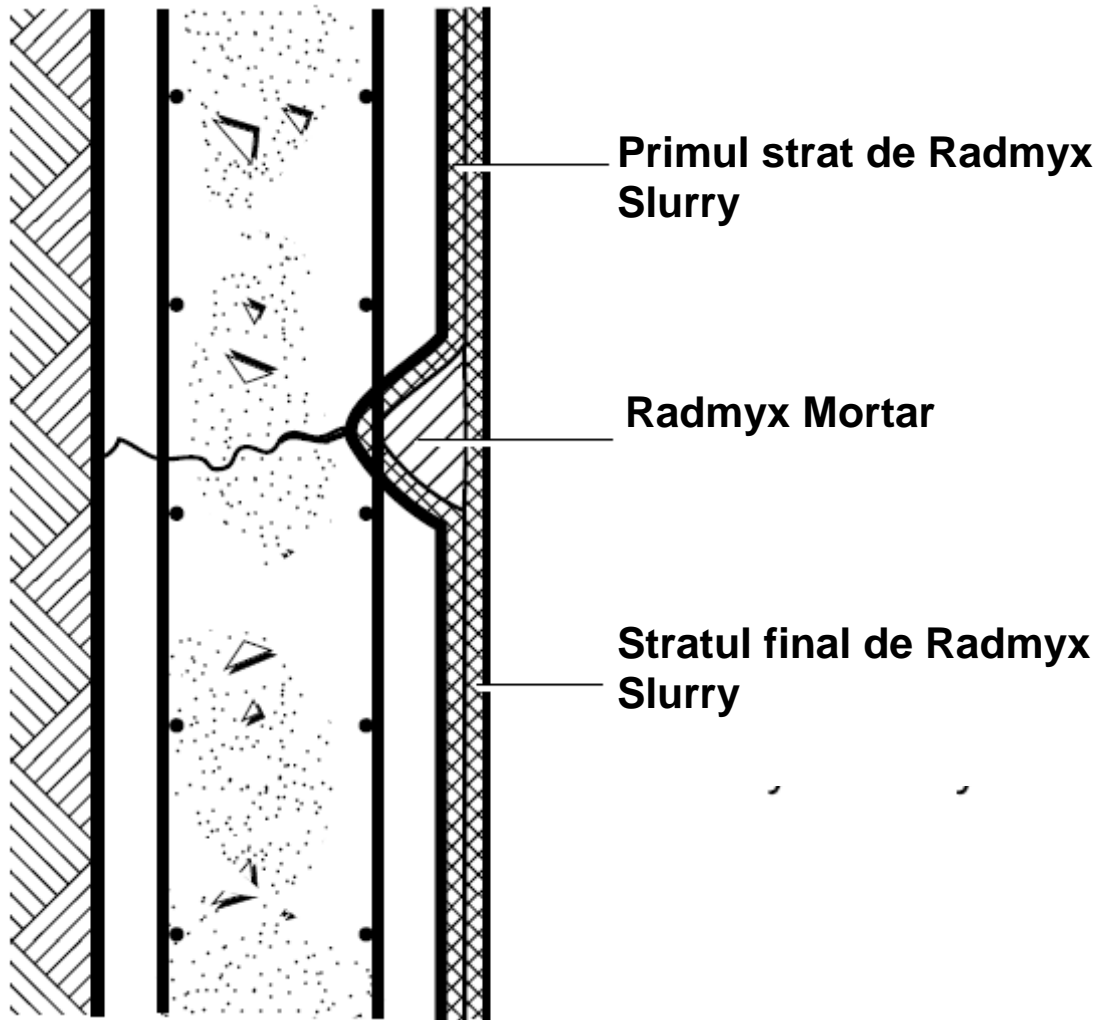


Detaliu pentru repararea unei imbinari perete / planseu

Instructiuni:

1. Se umezeste cu apa suprafata imbinarii
2. Se realizeaza o plinta de-a lungul imbinarii folosind Radmyx Mortar
3. Cand aceasta s-a intarit se umezeste cu apa suprafata peretelui si a planseului
4. Se aplica Radmyx Slurry pe perete si planseu / pardoseala in doua straturi, in cantitatea de 0,8 kg / mp / strat
5. Se toarna o sapa de protectie a pardoselii (eventual poate fi armata si impermeabila)

**Fisa SM 3 cu detalii de proiectare si executie pentru
Repararea unei fisuri / unui rost**



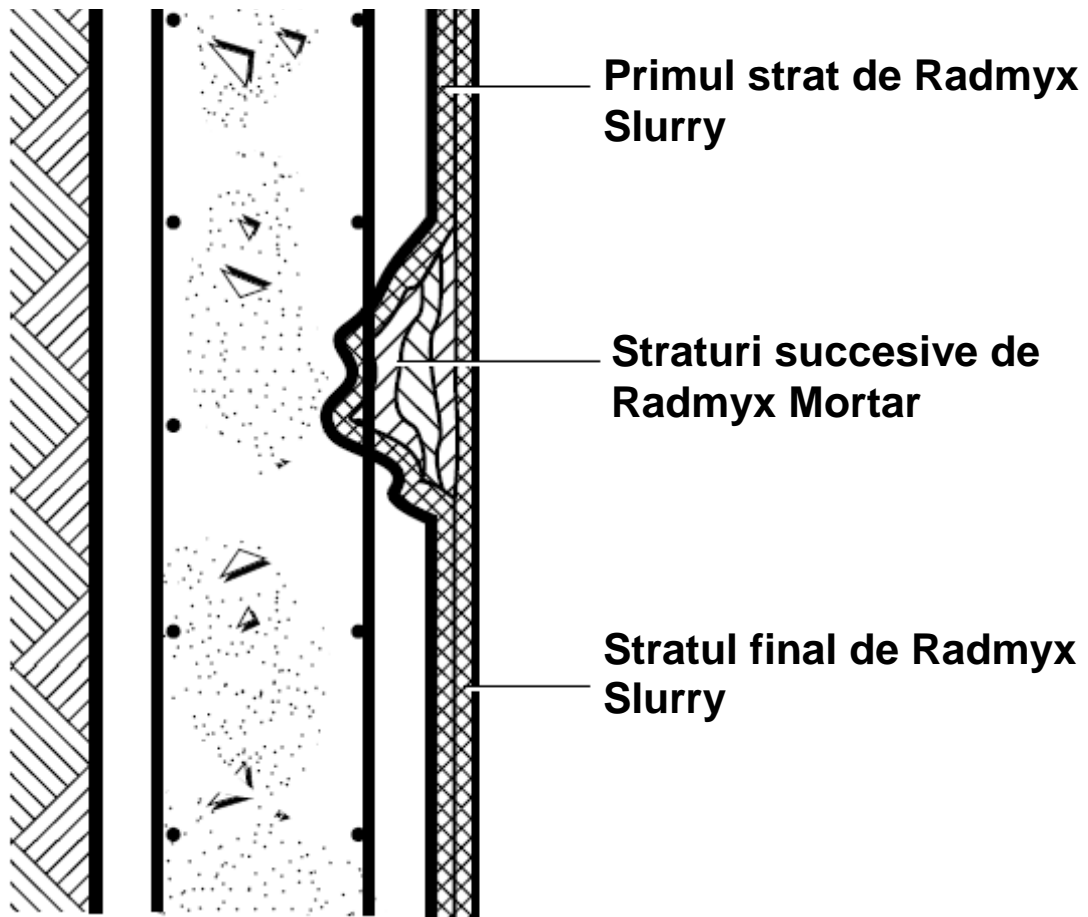
**Detaliu pentru repararea unei fisuri (chiar structurale) sau
a unui rost**

Instructiuni:

1. Se ciopleste pe o adancime de 30-40 mm
2. Se umezeste cu apa
3. Se aplica un prim strat de Radmyx Slurry

4. Se aplica straturi succesive de max 30 mm de Radmyx Mortar pana ce fisura / rostul s-a umplut
5. Se aplica stratul de Radmyx Slurry

Fisa SM 4 cu detalii de proiectare si executie pentru Reparare gol / segregare



Detaliu pentru reparare gol / segregare

Instructiuni:

1. Se ciopleste pana ce se ajunge la betonul solid
2. Se umezeste cu apa
3. Se aplica un prim strat de Radmyx Slurry
4. Se aplica straturi succesive de max 30 mm de Radmyx Mortar pana ce golul / segregarea s-a umplut
5. Se aplica stratul final de Radmyx Slurry