



Gulvet skal rengøres med højtrykrengning og renses med sæbe til bunden er ren og fast (sæben er en alm sæbe til afvaskning af beton).

Gulv og materialer skal være fugtige i hele arbejdsprocessen. Der må dog ikke ligge blankt vand på gulvet. Tør evt. blankt vand op med en tør klud.

Svindrevner:

Revner fra 5-10mm fræses op for at fjerne løs beton.

Tag Tape Crete svumme og tyndpudsmørtel og tilsæt lidt P111 acryl væske. Lav en tyk konsistens der kan spartles ud. Tryk det godt ned i revnen med en spartel og lad det hærde en times tid. Påbegynd derefter svumning af gulvet.

Svumning:

Svum reparationsområdet med Tape Crete svumme og tyndpudsmørtel, med en blød kost. Der skal et tyndt lag på.

Blandingen består af 6 liter P111 acryl væske og 25 kg mørtel. Tilsættes 4,5 ltr vand. Dette mix rækker til ca 100 kvm.

Bland det godt sammen i en mørtelblander.

Man skal ikke opblande og udlægge mere primer af gangen, end at gulvet stadig er fugtigt når man udlægger CF2 på primeren.

F.eks hvis det er farestier:

Prime 4 farestier af gangen udlæg CF2 på de 4 farestier det er et areal på ca.10 kvm.

Og forsæt med de næste 4 farestier.

Opblandes mindre mængder, f.eks. til 4 farestier: 2 liter acryl væske blandes med 8 kg mørtel tilsæt 1,5 liter vand.

Blanding af CF2:

Bland CF2 flydemørtlen i forholdet 3,5 ltr vand til 25 kg materiale (1 sæk CF2).

Bland små blandinger op til 25 kg med en mørtelblander.

Ved større blandinger anvendes tvangsblender. Bland materialet i minimum 5 min inden anvendelse.

Udlægning:

Påfør derefter CF2 flydemørtlen i det våde svumme lag med en bred spartel. Der er et flydemiddel i mørtlen så den er meget nem at udlægge.

Rul derefter overfladen med en pigrulle for at fjerne eventuelle luftblærer.

Belægningen er derefter færdig. Det er vigtigt, at man arbejder vådt i vådt, hvis primeren når at tørre op inden påføring af CF2 påfører man et nyt lag primer.

Hærdning:

Materialet er afhærdet på 48 timer, hvorefter man kan belaste gulvet.

NB: man bruger ca.10 ltr blandet CF2 mørtel til en faresti i 5-6mm lagtykkelse.