

**REMEDIEREA FISURILOR DE TIP F0 (< 0,5mm)
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F0 (< 0,5mm)**

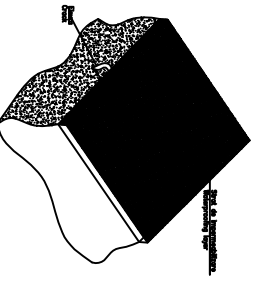


FIG1 APPLICAREA STRATULUI DE ÎNSERȘAMENT LAZARE
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F0 (< 0,5mm)

1. Înainte de aplicarea mortarului de reparare, suprafața crăcii trebuie să fie curată și uscată.
 2. Mortarul de reparare trebuie aplicat în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 3. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 5. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

**REMEDIEREA FISURILOR DE TIP F1 (< 0,5mm + 2mm)
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F1 (< 0,5mm + 2mm)**

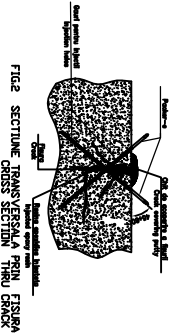


FIG2 SECȚIUNE TRANSVERSALĂ PRIN FISURĂ
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F1 (< 0,5mm + 2mm)

1. Înainte de aplicarea mortarului de reparare, suprafața crăcii trebuie să fie curată și uscată.
 2. Mortarul de reparare trebuie aplicat în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 3. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 5. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

**REMEDIEREA FISURILOR DE TIP F2 (> 2mm)
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F2 (> 2mm)**

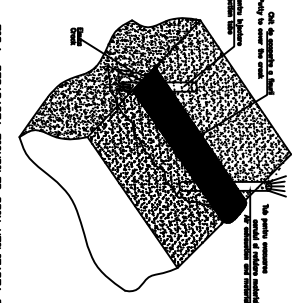


FIG4 REPARAREA FISURILOR PRIN UTILIZAREA TUBURILOR DE REPARARE DE CRĂCI DE TIP F2
RETRIEVAL OF CRACKS BY USE OF TUBES

1. Înainte de aplicarea mortarului de reparare, suprafața crăcii trebuie să fie curată și uscată.
 2. Tuburile de reparare trebuie aplicate în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 3. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 5. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

**REMEDIEREA FISURILOR DE TIP F2 (> 2mm)
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F2 (> 2mm)**

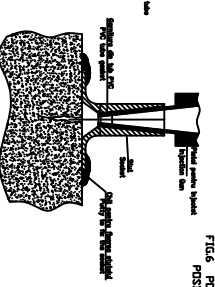


FIG5 REPARAREA FISURILOR PRIN UTILIZAREA STUPELILOR DE REPARARE DE CRĂCI DE TIP F2
RETRIEVAL OF CRACKS BY USE OF STICKETS

1. Înainte de aplicarea mortarului de reparare, suprafața crăcii trebuie să fie curată și uscată.
 2. Stupele de reparare trebuie aplicate în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 3. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 5. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

**REMEDIEREA FISURILOR DE TIP F2 (> 2mm)
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F2 (> 2mm)**



FIG6 POZIȚIILE TUBURILOR SAU STUPELILOR ȘI DIRECȚIA DE INIECȚARE
POSITIONS OF TUBES OR STICKETS AND DIRECTION OF INJECTION

1. Înainte de aplicarea mortarului de reparare, suprafața crăcii trebuie să fie curată și uscată.
 2. Tuburile de reparare trebuie aplicate în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 3. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 5. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

**REMEDIEREA FISURILOR DE TIP F2 (> 2mm)
RETRIEVAL OF CRACKS TYPE F2 (> 2mm)**

NOTA

1. Înainte de aplicarea mortarului de reparare, suprafața crăcii trebuie să fie curată și uscată.
 2. Mortarul de reparare trebuie aplicat în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 3. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 5. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

RECOMANDELE DE ÎNȚEBĂRI

1. Mortarul de reparare trebuie să fie aplicat în straturi succesive de grosime maximă de 20 mm.
 2. După aplicarea stratului de mortar, suprafața trebuie să fie netedă și să se întindă puțin peste marginea crăcii.
 3. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.
 4. După aplicarea mortarului de reparare, suprafața trebuie să fie curată și uscată.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

CLIENT / CLIENT
CONSULTANT / CONSULTANT
SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR

PROIECTANT / DESIGNER
EXECUTANT / CONTRACTOR

REDACTAT / REVISED
APROBAT / APPROVED
DATA / DATE

SCALA / SCALE
1:1

PROIECT / PROJECT
RETRIEVAL OF CRACKS

LOCUL DE MUNCĂ / WORK SITE
BRIDGE

PROIECTANT / DESIGNER
EXECUTANT / CONTRACTOR

REDACTAT / REVISED
APROBAT / APPROVED
DATA / DATE

SCALA / SCALE
1:1

PROIECT / PROJECT
RETRIEVAL OF CRACKS

LOCUL DE MUNCĂ / WORK SITE
BRIDGE