



## TECHNISCH MERKBLAD

## ELBOTEC SPIRAALANKERFLEXMORTELLIJM

<b>Omschrijving:</b>	Speciaal geformuleerde, watervaste, thixotroop ingestelde kunsthars gemodificeerde, cementgebonden flexlijmmortel met optimale hechtkracht en verwerkingseigenschappen.																
<b>Toepassing:</b>	Voor het verlijmen van spiraalankers in gescheurd metselwerk binnen, buiten, boven en onder water.																
<b>Eigenschappen:</b>	Watervast, thixotroop ingestelde gebruiksklare 1 Komponenten, hydraulisch afbindende flexlijmmortel met hoog standvermogen.																
<b>Vorbereiding:</b>	Gescheurd metselwerk in de voegen uitslijpen op de helft van de steenbreedte. Uitgeslepen voegen stofvrij maken en met water voornatten. Breng vervolgens met perslucht of handspuit een lijmlaag aan in de uitgeslepen voeg en druk het anker in het nog verse lijmbed. Nadat het anker vol en zat in de lijmmortel is gedrukt, nogmaals over het ingedrukte anker een lijmbed aanbrengen, zodanig dat er voldoende ruimte overblijft om het metselwerk nadien te kunnen voorzien van een voegmortel.																
<b>Opmerking:</b>	Voor steens metselwerk zijn meerdere ankers naast elkaar in dezelfde voeg noodzakelijk bv. 1 anker per 10 cm metselwerk.																
<b>Materiaalverbruik:</b>	Bij een voegdoorsnede van 15 x 15 m/m, 0,25 Ltr / m <sup>1</sup> = 310 Gr / m <sup>1</sup> = 3,2 m <sup>1</sup> / Kg product																
<b>Mengverhouding:</b>	Meng 2,4 Ltr water per 15 Kg emmer of 4 Ltr water per 25 Kg. of 4,8 Ltr per 30 Kg.																
<b>Verwerking:</b>	Homogeen mengen met handmixer. Gemengd product enige minuten laten rijpen en vervolgens nogmaals doormengen en middels perslucht of handspuit verwerken en in de uitgeslepen voeg aanbrengen. Druk vervolgens het anker in het verse lijmbed en sluit af met nogmaals een lijmbed op het ingedrukte spiraalanker, zodanig dat er voldoende laagdikte resteert om de voegmortel nadien aan te kunnen brengen.																
<b>Minimale verwerkingstemp.:</b>	Plus 5 °C. Niet verwerken bij regen. In geval bij dreigende vorst type Snel toepassen.																
<b>Doorharding:</b>	Bij 20° C en 65% RLV 48 uur.																
<b>Nabehandeling:</b>	Voeg- en of impregneerwerkzaamheden na 2 x 24 uur.																
<b>Opslag:</b>	Droog en vorstvrij opslaan																
<b>Kleur:</b>	grijs, wit																
<b>Artikelnummer:</b>	<table><tr><td>15 Kg emmer</td><td>02.08.910</td><td>44 emmers per pallet</td><td>Houdbaarheid 3 jaar na productiedatum</td></tr><tr><td>25 Kg zak</td><td>02.08.911</td><td>48 zakken per pallet</td><td>Houdbaarheid 1 jaar na productiedatum</td></tr><tr><td>30 Kg emmer</td><td>02.08.913</td><td>18 emmers per pallet</td><td>Houdbaarheid 3 jaar na productiedatum</td></tr><tr><td>1000 Kg Big Bag</td><td>02.08.914</td><td>1 Big Bag per pallet</td><td>Houdbaarheid ½ jaar na productiedatum</td></tr></table>	15 Kg emmer	02.08.910	44 emmers per pallet	Houdbaarheid 3 jaar na productiedatum	25 Kg zak	02.08.911	48 zakken per pallet	Houdbaarheid 1 jaar na productiedatum	30 Kg emmer	02.08.913	18 emmers per pallet	Houdbaarheid 3 jaar na productiedatum	1000 Kg Big Bag	02.08.914	1 Big Bag per pallet	Houdbaarheid ½ jaar na productiedatum
15 Kg emmer	02.08.910	44 emmers per pallet	Houdbaarheid 3 jaar na productiedatum														
25 Kg zak	02.08.911	48 zakken per pallet	Houdbaarheid 1 jaar na productiedatum														
30 Kg emmer	02.08.913	18 emmers per pallet	Houdbaarheid 3 jaar na productiedatum														
1000 Kg Big Bag	02.08.914	1 Big Bag per pallet	Houdbaarheid ½ jaar na productiedatum														

