

Glasvezelwapening 100 cm rolbreedte 35.010

Glasvezelwapening – voegenband 8 cm rolbreedte 35.015

Toepassing	<p>Als vlakwapening voor leem droogstucplaten D16 conform werkblad 5.3, voor Leempleister: zie werkblad 6.1, voor Kalkpleister zie werkblad 6.9.</p> <p>Als voegwapening voor leembouwplaten D20 en D25 conform werkblad 5.2.</p>
Samenstelling	Gaas uit glasvezelgaren/roving, versterkt met polymeerwapening voor gaasweefsel. Schering/inslag ca. 16/16 draden per 10 cm, maaswijdte ca. 5,5 x 5,5 mm.
Verpakking	Per rol vlakwapening 1 m x 100 m', voegwapening 0,08 m x 100 m'
Opslag	Indien droog, geventileerd en beschermd tegen direct zonlicht opgeslagen, minstens 3 jaar houdbaar.
Benodigd materiaal	<p>Volvlaks wapening overeenkomende met m² stucwerk plus 10-20% reserve in verband met snijverlies en overlapping. Voegwapening voor leembouwplaten (Claytec 09.002) ca. 2,2 - 3,0 m/m² oppervlak.</p> <p>Wanneer leembouwplaten D16 (Claytec 09.010) per uitzondering niet volvlaks maar met voegwapening worden gewapend dan is er ca. 3,2 - 4,0 m/m² nodig.</p>
Verwerking	<p>Vlakwapening: de basispleister van Basisleem (Claytec 05.001, 05.002 of 10.010) of Afwerkleem fijn (Claytec 10.011) wordt grof aangebracht en afgereid. Het wapeningsweefsel wordt vervolgens op de vers aangebrachte, nog soepele pleister gelegd en met een schuurspan ingewreven.</p> <p>De wapening dient een onderlinge overlap te hebben van ca. 10 cm, resp. de plaatnaden 10 cm te overlappen.</p> <p>Bij vlakken van leembouwplaat D16 (Claytec 09.010) wordt de wapening met Afwerkleem fijn (Claytec 10.011) dun bestreken.</p> <p>Voegwapening: de stuiknaden licht voorbevochtigen (sproei-nevel). Vervolgens de voegenband zorgvuldig en met behulp van een papje van Afwerkleem fijn (10.011) inwerken. Met name de randen secuur inwerken. De voegwapening mag niet overlappen. d.w.z. ter plaatse van de kruisingsgebieden wapening onderling uitsparen (zie hiervoor ook werkblad 5.2).</p> <p>Voor de verdere bepleistering dient de pleistermortel (aangebracht voor inbouw van wapening) volledig droog te zijn.</p> <p>Het doel van de voegwapening is het overbruggen van de plaatvoegen, eventuele vervorming van bouwdelen kan deze niet opvangen.</p>