

Rietrol 70-ST 34.001

| | |
|---------------------------|---|
| Toepassing | <p>Lichtleemwanden: zie CLAYTEC werkblad 1.3, bekistingen uit lichtleem: zie werkblad 3.1, leempleisters conform werkblad 6.1</p> <p>Dragende wapeningsmat voor leempleister op muren en plafonds binnenshuis, voor kalkpleister ook buiten geschikt.</p> <p>Als stabilisering van nivelleerpleisterlagen.</p> <p>Als verloren bekisting voor lichtleemwanden- en voorzetwanden.</p> |
| Samenstelling | <p>Wapening van natuurlijke riethalmen en verzinkt ijzerdraad. Circa 70 halmen per strekkende meter. Gebonden ca. iedere 20 cm.</p> |
| Verpakking | <p>Per rol 20 m². Breedte 2,0 m (halmlengte), lengte 10,0 m.</p> |
| Opslag | <p>Droog en geventileerd opslaan, niet onder folie. Bij transport en opslag goed beschermen tegen vocht en condens.</p> |
| Benodigd materiaal | <p>Per m² ondergrond 10%-20% reserve calculeren, in verband met zaagafval en eventuele noodzakelijke overlapping.</p> |
| Verwerking | <p>De rietrol kan, inclusief ijzerdraad, met een snoeischaar worden geknipt. Stukken met een kortere halmlengte dan 30 cm zijn instabiel en lastig te verwerken.</p> <p>Op de ondergrond of houten ribbenwerk bevestigen met gegalvaniseerde nagels, maar beter nog vasttackten met verzinkte nieten. Bij bedekken van plafonds of schuine daken moeten de nieten minstens 25 mm lang zijn, bij muren minstens 16 mm.</p> <p>De bevestiging dient zo te gebeuren, dat de ononderbroken sterkere basisdraad aan de verwerkingszijde (kamerzijde) ligt. Met deze draad worden de halmen op de ondergrond getackerd en inclusief de bepleistering zo langdurig vastgehouden.</p> <p>Als stabilisatie van dikke lagen Basisleem (CLAYTEC 05.001, 05.002 en 10.010) wordt de rietmat in de nog vochtige eerste laag leem ingebed, dan indien nodig gefixeerd en vervolgens meteen met de tweede laag bedekt. Een eventueel daarop volgende rietmat dient haaks daarop (90° gekanteld) te worden ingevoegd. Het aanbrengen van de pleister gebeurt met niet al te stugge mortel en zonder voorvochtiging.</p> |
| Aanbeveling | <p>De rietrol wordt in de regel als niet-brandgevoelige, ingepleisterde drager gebruikt. Een niet-bepleisterde toepassing dient zorgvuldig te worden afgewogen in verband met de brandveiligheid.</p> |

34.001