


| | |
|--------------------------|--|
| Materiaal | Kalkhennep (Droog mengsel) |
| Toepassing | Houtskeletwand |
| <i>Uitvoeringsfoto's</i> |  |
| <i>Bron</i> | Exie |
| Aandachtspunten | <ul style="list-style-type: none"> - Vochtregulerend effect op binnenklimaat vooral als isolatie vrij is of als er een dampopen afwerking (leem- of kalkpleister) gebruikt wordt, maakt het zeer geschikt voor renovaties (waarbij de buitengevels behouden blijven) - Kalkhennep is zelfdragend, maar niet constructief dragend - Zwaardere lasten moeten altijd aan de structuur bevestigd worden, niet aan de kalkhennep - Kalkhennep is niet luchtdicht dus afwerking nodig: dampopen afwerking langs binnen-en buitenkant (leem- of kalkpleister) om respectievelijk vochtregulerende werking te behouden en condensatie te vermijden - Kalkhennep mag niet permanent aan vocht blootgesteld worden: een sokkel uit een ander materiaal (zoals bij traditionele houtskelet) en een regendichte (en dampopen) buitenafwerking. - Tip: droge werkplek creëren door eerst het dak af te werken en dan pas isolatie te plaatsen - Kalk-hennep is gevoelig voor schimmelvorming kort na de plaatsing. Voldoende ventilatie is cruciaal, zeker de eerste maanden na de plaatsing. <p>Droog mengsel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kan ingeblazen of gestort worden |

| | |
|--|---------------------------------------|
| | <p>Voor meer info over kalkhenep:</p> |
|--|---------------------------------------|

- <https://sites.google.com/uhasse.lt.be/building-beyond-borders/platform/research/research-projects/vlaio-tetra-kalkhenep?authuser=0>