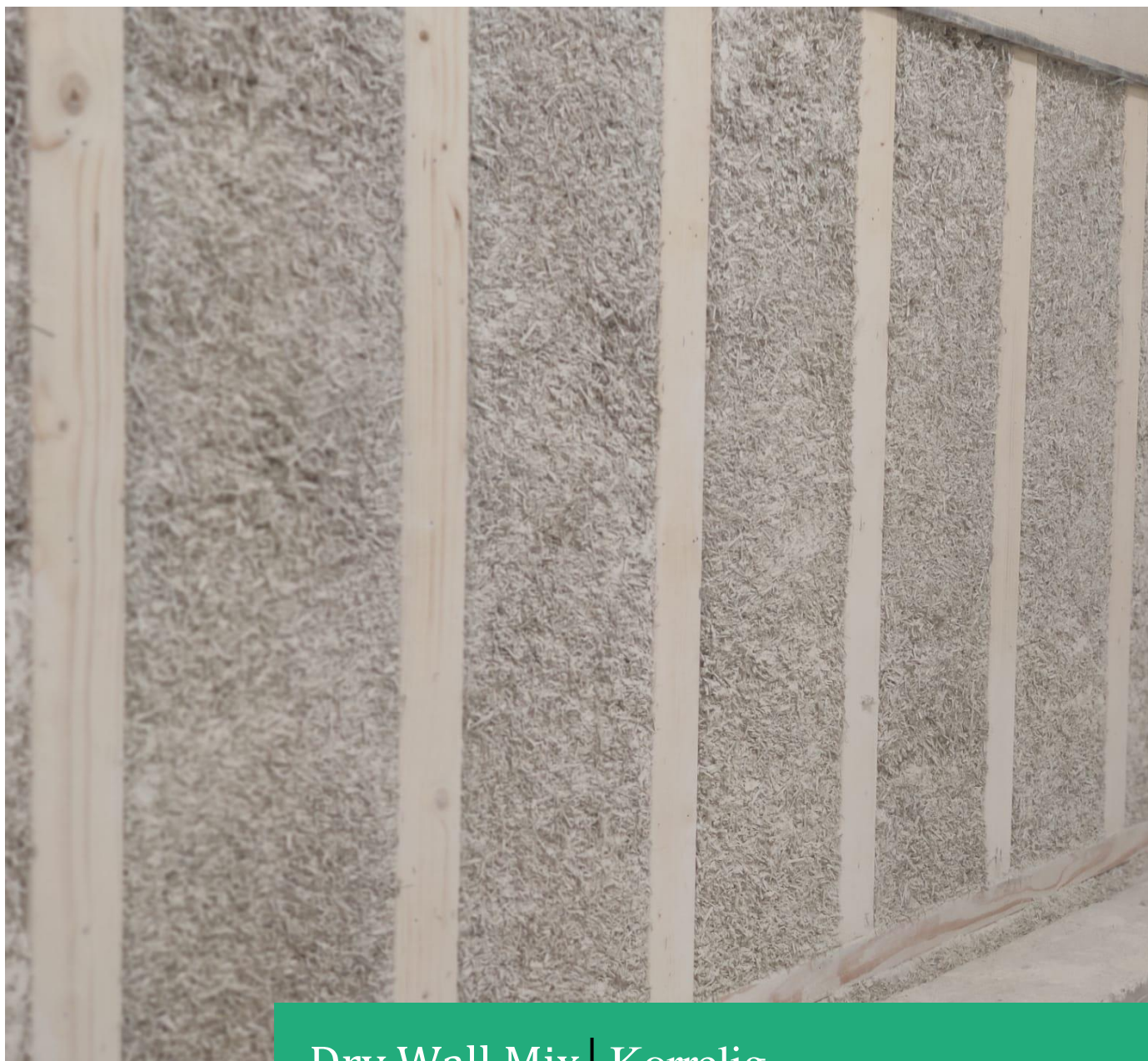


X<sub>i</sub>H<sub>2</sub>

**EXIE**

experts in healthy houses



## Dry Wall Mix | Korrelig

Dry Wall mix is een mengsel van hennepscheven, gehydrateerde kalk, een EXIE-additief en water. De hennep zijn afzonderlijk omhuld met kalk en het additief. Het product is "korrelig". (vorm van de scheven)

## Afwerking

Elke stevige, damp-open plaat kan als afwerking worden gebruikt. Niet te gebruiken met (deels) afdichtingsmaterialen, zoals folies of pleisters op basis van siliconen of cement. Wij raden EXIE Boards aan, gegarandeerd damp-open, zeer sterk, ecologisch en brandwerend. Bovendien kan op deze beplating onmiddellijk de afwerking van uw keuze aangebracht worden. En dit de dag na de plaatsing, dus geen droogtijden!

## Verwerking

Er zijn 2 opties: De Wall mix kan ingeblazen worden met een, inblaasmachine of ingegoten worden.

Indien je de muren wilt opvullen met de inblaasmachine, wordt het product in de inblaasmachine gegoten en gaat deze vervolgens door de darm, door een gat in de muur, in de muur.

Je kan het product ook gewoon in de muur storten wanneer de beplating nog niet helemaal toe is. Na het ingieten van de kalkhennep moet het product nog even aangedampt worden.

## Toepassing



### Muur

- Nieuwbouw 30 cm CaNaDry® in de houten kader of tegen de buitenmuur
- Bestaande muur 15-20 cm CaNaDry® tegen een bestaande muur

## Productprestaties

<b>Soortelijk gewicht</b>	175 kg/m <sup>3</sup> ± 2,5%
<b>Warmtegeleidbaarheid</b>	0,054 W/(m K)
<b>Droogtijd</b>	Geen droogtijd
<b>Faseverschuiving</b>	16 uur, met 24 cm

## Schimmelwerend

### Ongedierte vrij

### geluidsisolatie

CaNaDry® zorgt voor een zeer goede geluidsisolatie doordat de trillingen en geluidsgolven geabsorbeerd worden.

### Vochtregulatie

CaNaDry® als vochtregulator. Bij een hoog vochtgehalte binnenshuis zal de kalkhennep het overtollige vocht opnemen en weer vrijgeven van zodra het vochtgehalte laag is. Geen condensatieproblemen mogelijk en er is gegarandeerd een comfortabel binnenklimaat.

### CO<sub>2</sub> negatief

Hennep blinkt uit in de opname van CO<sub>2</sub>. De planten nemen meer CO<sub>2</sub> op dan de uitstoot die geproduceerd wordt tijdens de teelt en het productieproces. Bovendien blijft de kalkhennep dankzij het voortdurende carbonatatieproces CO<sub>2</sub> opnemen na zijn verwerking en de plaatsing.

## Opslag

De CaNaDry moet droog bewaard blijven en kan tot 12 maand na de productie geplaatst/ gebruikt worden.

## Beschikbaarheid

Bulk

Big Bags 1m<sup>3</sup>

zakken 120 l

## Veiligheid

Door de aanwezigheid van gehydrateerde kalk:

- Irritatie op de luchtwegen
- Irritatie van de huid
- Gevaar voor oogschade

## Voorzorgsmaatregelen

- Vermijd contact met de ogen
- Buiten het bereik van kinderen bewaren en gebruiken
- In geval van contact met de ogen, spoel de ogen overvloedig met water en neem contact op met een arts.
- Draag geschikte handschoenen.
- Draag tijdens de verwerking altijd de nodige oog-en gezichtsbescherming.

