

## Leem-Voegvuller Art. 13.520, 13.521

Natuur-bruin, Natuur-licht

- **Bouwbiologische voegvuller**
- **Voor alle naden in hout en leem**
- **Snel en bewezen**
- **Lang houdbaar**



Voegvulling met *natuur-bruin* aan een vensterbank



Voegvulling met *natuur-licht* aan een lambrisering



Vulmateriaal voor voegen, tussen leem- en houtbouwdeelen zoals deurbekledingen en lambriseringen, voor pluggaten, houten drogingsvoegen en -scheuren. Leem-Voegvuller is het ecologische alternatief voor kunststof vulmassa's. Het droge materiaal wordt met water gemend, in het vulbare CLAYTEC wisselpatroon gegoten en met de kitspuit verwerkt. Resthoeveelheden kunnen onbegrensd worden bewaard. De kleur natuur-bruin is voor natuurlijk gekleurde leempleistervlakken binnen geschikt. De tint natuur-licht is geschikt voor witte en lichte leem- en kalkoppervlakken binnen.

Serviceteams, technisch advies  
en verkoop, zie [www.claytec.de](http://www.claytec.de)  
Productgegevens en toepassing  
zie achterzijde

DUITSLAND  
CLAYTEC GmbH & Co. KG.  
Nettetalter Straße 113-117,  
41751 Viersen  
Telefoon +49 2153 918-0  
[www.claytec.de/nl](http://www.claytec.de/nl)

## Leem-Voegvuller

### Art. 13.520 Natuur-bruin, 13.521 Natuur-licht

**Toepassingsgebied** Vullen van voegen tussen vakwerkbalken en vakwerkvlakken. Voor voegen tussen leem- of kalkpleister en aanbouwdelen zoals lambriseringen, deurbekledingen of andere aangrenzende inbouw delen. Voor het sluiten van houtkrimpscheuren en bouwdeelafhankelijke scheuren. Als spachtelmasa voor pluggaten, etc.

**Samenstelling** Natuurbouwleem, kurk, schuimglas, talk, cellulose, plantaardig verdikkingsmiddel.

**Leveringsvorm, rendement** 1,5 kg-Zak, rendement ca. 2,5 l voegmasa (overeenkomstig ca. 100 lfm voeg 0,5 cm x 0,5 cm).

**Opslag** Droge koele opslag, onbeperkt houdbaar.

**Bereiding** Watertoevoeging met de keukenmixer of met de hand. Natuur-bruin 1,15 bis 1,25 l, Natuur-licht 0,975 tot 1,15 l afhankelijk van de gewenste verwerkingsconsistentie en breedte van de te vullen voegen.

**Verwerking** Voegen en scheuren moeten mechanisch zorgvuldig worden gereinigd. Zuigende minerale voegranden kunnen behoedzaam bevochtigd worden om de stof te binden. Het gemengde materiaal kan bijvoorbeeld met de deegspatel in het CLAYTEC-wisselpatroon (Art.-Nr. 182/582) worden gegoten en is direct verwerkbaar. Bij de keuze van de kitspuit op de kwaliteit letten. De zuigers in het wisselpatroon kan voor het multifunctionele gebruik met een staaf worden teruggeschoven.

Voor het verwijderen van de voegvullers zijn silicone spatels geschikt, voor het gladmaken een fijn penseel en schoon water. Bij brede of diepe voegen kunnen er fijne scheuren aan een voegflank resp. lichte invallen van de vulling ontstaan.

Naast de voegvulling is ook de kleinvlakse verwerking met de spachtelmasa mogelijk.

**Verdere behandeling** Fijne bewerking met of zonder materiaal met spons en schoon water. Overspatelen en schilderen is met alle voor leempleisteroppervlakken geschikte producten mogelijk, in het specifiek het CLAYFIX Leem-opstrijksysteem.

**Aanwijzing** Het materiaal wordt niet voor het sluiten van voegen tussen kalkpleister en vakwerkbalken gebruikt. Voor het bepleisteren van visuele vakwerkwanden en voor de scheiding van pleister en hout met een spaan-/troffel- of cutter-snede, zie CLAYTEC werkblad "Vakwerkrestauratie". De toepassing van CLAYTEC Leem-Voegvuller voor het sluiten van scheuren van gematigd aan weersomstandigheden blootgestelde vakwerkbalken is mogelijk.

Ook al is het materiaal in wateroplosbaar, toch kunnen er goede resultaten worden bereikt, ook voor meerdere jaren. De concrete blootstelling van het bouwdeel moet getest worden. Hierbij geldt, evenals bij al het andere gebruik van het product, dat klachten, die niet te herleiden zijn tot praktische mengfouten, niet toegestaan zijn.