

AFWERKINGSADVIES FAAY WANDEN



onuitputtelijke
grondstoffen



brandwerend



snel te
monteren



geluidwerend



schroefvast



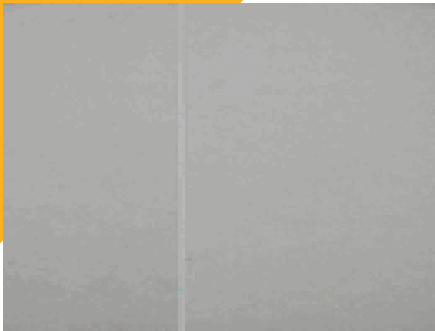
thermisch
isolerend



dubo

AFWERKINGSADVIES FAAY WANDEN

Wij adviseren voor het afwerken van de Faay wanden een vezelversterkt voegmiddel te gebruiken wat geschikt is voor open gipskernen bv Knauf Uniflott of Gyproc Jointfiller Vario.



Stabu-Klasse A

- 1) Verlijm de verbindingen volgens onze verwerkingsvoorschriften met FAAYFIX lijm.
Deze verwerkingsvoorschriften vindt u op www.faay.nl/downloads.
Hoeken volgens verwerkingsvoorschriften verlijmen, schroeven en voorzien van gipsstrook.
Deze gipsstrook adequaat bevestigen op wanden.
Hoeken vervolgens voorzien van flexcorner of stucprofiel.
- 1a) Indien u gipsplaten met een AK kant gebruikt, breng dan een gaasband aan in de naden (dit is niet nodig bij gipsplaten met facet kanten).
- 2) Zet de naden een plamuurmes breedte, > 100mm, dicht met een vezelversterkt voegmiddel geschikt voor een open gipskern, bijv. Knauf Uniflott of Gyproc Jointfiller Vario.
- 3) Laat het voegmiddel drogen en schuur de wand op.
- 4) Zet het gehele wandoppervlak op met een > 1mm dikke laag vezelversterkt voegmiddel geschikt voor een open gipskern.
- 5) Laat het voegmiddel drogen en schuur de wand licht op.
- 6) Gips de wand af met een finish voegmiddel, bijv. Knauf Finishflott of Gyproc Jointfiller Finisher Premium.
- 7) Laat het voegmiddel drogen.
- 8) Schuur de wand licht op.
- 9) Werk de wand verder af conform onze verwerkingsvoorschriften zoals vermeld in ons KOMO attest wanden.

Opmerking:

- volg de verwerkingsvoorschriften leverancier voegmiddelen.
- zie voor informatie over dilataties e.d. het KOMO attest van Faay wanden, deze vindt u op www.faay.nl/downloads.

Stabu-klasse B (behangklaar)

- 1) Verlijm de verbindingen volgens onze verwerkingsvoorschriften met FAAYFIX lijm.
Deze verwerkingsvoorschriften vindt u op www.faay.nl/downloads.
Hoeken volgens verwerkingsvoorschriften verlijmen, schroeven en voorzien van gipsstrook.
Deze gipsstrook adequaat bevestigen op wanden.
Hoeken vervolgens voorzien van flexcorner of stucprofiel.
- 1a) Indien u gipsplaten met een AK kant gebruikt, breng dan een gaasband aan in de naden (dit is niet nodig bij gipsplaten met facet kanten).
- 2) Zet de naden een plamuurmes breedte, >100mm, dicht met een vezelversterkt voegmiddel geschikt voor een open gipskern bijv. Knauf Uniflott of Gyproc Jointfiller Vario.
- 3) Laat het voegmiddel drogen en schuur de wand licht op.
- 4) Herhaal stap 2 en 3 indien er nog grote oneffenheden zichtbaar zijn.
- 5) Gips de wand af met een finish voegmiddel, bijv. Knauf Finishflott of Gyproc Jointfiller Finisher Premium.
- 6) Laat het voegmiddel drogen en schuur de wand licht op.
- 7) Werk de wand verder af conform onze verwerkingsvoorschriften zoals vermeld in ons KOMO attest wanden.

Opmerking: - volg de verwerkingsvoorschriften leverancier voegmiddelen.
- zie voor informatie over dilataties e.d. het KOMO attest van FAAY wanden, deze vindt u op www.faay.nl/downloads.

Stucwerk:

- 1) Verlijm de verbindingen volgens onze verwerkingsvoorschriften met FAAYFIX lijm.
Deze verwerkingsvoorschriften vindt u op www.faay.nl/downloads.
Hoeken volgens verwerkingsvoorschriften verlijmen, schroeven en voorzien van gipsstrook.
Deze gipsstrook adequaat bevestigen op wanden.
Hoeken vervolgens voorzien van flexcorner of stucprofiel.
- 1a) Indien gipsplaten met een AK kant, breng een gaasband aan in de naden (dit is niet nodig bij gipsplaten met facet kanten).
- 2) Zet de naden een plamuurmes breedte, >100mm, dicht met een vezelversterkt voegmiddel geschikt voor een open gipskern bijv. Knauf Uniflott of Gyproc Jointfiller Vario.
- 3) Laat het voegmiddel drogen en schuur de wand op.
- 4) Breng op het gehele wand oppervlak een voor gipsplaten geschikt voorstrijkmiddel aan, bijv. Knauf Betokontakt e.d. (volg verwerkingsvoorschriften leverancier stucwerk).
- 5) Zet het gehele wandoppervlak op met een >2mm dikke laag stucwerk (volg verwerkingsvoorschriften leverancier stucwerk). Max. toegestane laagdikte stucwerk 3mm.
- 6) Werk de wand verder af conform onze verwerkingsvoorschriften zoals vermeld in ons KOMO attest wanden.

Opmerking:
- volg de verwerkingsvoorschriften leverancier voegmiddelen, voorstrijkmiddel en stucwerk.
- zie voor informatie over dilataties e.d. het KOMO attest van FAAY wanden, deze vindt u op www.faay.nl/downloads.

Spuit- en of machinepleister:

- 1) Verlijm de verbindingen volgens onze verwerkingsvoorschriften met FAAYFIX lijm.
Deze verwerkingsvoorschriften vindt u op www.faay.nl/downloads.
Hoeken volgens verwerkingsvoorschriften verlijmen, schroeven en voorzien van gipsstrook.
Deze gipsstrook adequaat bevestigen op wanden. Hoeken vervolgens voorzien van flexcorner of stucprofiel.
- 1a) Indien gipsplaten met een AK kant, breng een gaasband aan in de naden (dit is niet nodig bij gipsplaten met facet kanten).
- 2) Zet de naden een plamuurmes breedte, >100mm, dicht met een vezelversterkt voegmiddel geschikt voor een open gipskern bijv. Knauf Uniflott of Gyproc Jointfiller Vario.
- 3) Laat het voegmiddel drogen en schuur de wand op;
- 4) Breng op het gehele wand oppervlak een voor gipsplaten geschikt voorstrijkmiddel aan, bijv. Knauf Betokontakt e.d. (volg verwerkingsvoorschriften leverancier spuitpleister).
- 5) Zet het gehele wandoppervlak op met een 2-3mm dikke laag spuit- en of machinepleister (volg verwerkingsvoorschriften leverancier spuit- en machinepleister).
Max. toegestane laagdikte spuit- en of machinepleister 3mm.

Opmerking:

- spuit- en machinepleisters met minimale laagdikte > 3mm, zoals bijv. Gyproc X-plus, Knauf MP 75 e.d. zijn niet geschikt voor toepassing op FAAY wanden. Als alternatief adviseren wij u Gyproc Finesse in max. laagdikte 2-3mm of Knauf MP 75 2mm in max. laag dikte 2-3mm.
 - voorstrijken van gipsplaten is bij Gyproc Finesse niet nodig, zie verwerkingsvoorschriften leverancier spuitpleister.
- 6) Werk de wand verder af conform onze verwerkingsvoorschriften zoals vermeld in ons KOMO attest wanden.

Opmerking:

- volg de verwerkingsvoorschriften leverancier voegmiddelen, voorstrijkmiddel en spuit- en of machinepleister;
- zie voor informatie over dilataties e.d. het KOMO attest van FAAY wanden, deze vindt u op www.faay.nl/downloads.



Faay Vianen B.V.
Mijlweg 3, 4131 PJ Vianen
Postbus 116, 4130 EC Vianen
T 0347 - 37 66 24
info@faay.nl
www.faay.nl

