

Fill & Finish Light

- en spartelmasse til alle typer spartling.

Side: 1/2

09/2019



Fill & Finish Light

En avanceret universalspartelmasse fra Knauf, som er tilpasset til alle typer spartling. Fill & Finish Light giver optimale resultater med Knauf Ultra Board®. Derfor anbefaler vi, at du altid anvender Fill & Finish Light, når du spartler Ultra Board®.

Produktdata Fill & Finish Light	
Egenskaber	
Farve	Hvid
Indhold	Latexbaseret sammensætning
Vægtfylde	1,1 kg/l
Flammepunkt	Ubrandbar
Max. kornstr.	0,1 mm
Emballagestr.	10 ltr. eller 20 kg spand
Forbrug	Ved spartling af gipsplader 90 cm, cirka 0,5 l/m ² . Ved fuldspartling, lagtykkelse 1 mm, 1 l/m ²
Tørretid	ca. 24 timer (afhængigt af temperatur og fugtighed)
Opbevaring	Skal beskyttes mod frost, høj temperatur og direkte sollys. Opbevaringstiden varierer med de klimatiske forhold. Kan opbevares i op til 12 måneder under gode opbevaringsforhold. Forhandlere og leverandører skal opbevare spartelmassen på et beskyttet sted. Ekstrem varme eller kulde afkorter holdbarheden. Kontroller regelmæssigt produktets datomærkning
Underlag	Gipspladen skal være fri for olie, fedt og støv
Rengøring	Sparteludstyr rengøres med vand
Mærkning	Produktet er ikke omfattet af Miljøministeriets mærkningsregler. Sikkerhedsdatablad kan ses på www.knauf.dk
Kodenummer	00-1 (1993)
Særlige bemærkninger	Rum- eller underlagstemperaturer skal være min. 8°C (inden døre ved gipspladespartling). En perfekt spartling kan kun opnås, når underlag og plader er plane og korrekt monteret. Pladekonstruktionerne skal være friholdt fra andre bygningsdele. Ved større længder end 15 m skal der udføres dilatationsfuger.

Produkt

Fill & Finish Light anvendes til spartling af pladesamlinger kombineret med papirarmeringsstrimler (Q1) og til finish af pladesamlinger (Q2). Fill & Finish Light anvendes også til fuldspartling af gipsplader, fibergipsplader, betonoverflader, porebeton og forskellige gamle underlag (Q3, Q4).

Fill & Finish Light opfylder alle krav til brudstyrke (EN 13963) ved ilægning af papirstrimmel.

- Én spartelmasse - mange anvendelsesområder
- Velegnet til montering af papirbeklædte metalhøjmelister
- God fyldeevne samt let at bearbejde og silbe

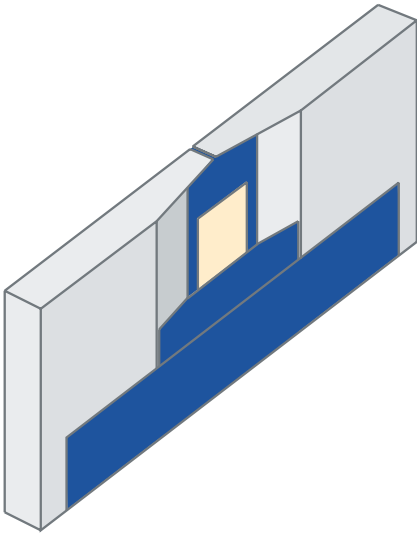
Fill & Finish er en let og brugsklar spartelmasse, som er testet og anbefales til Knauf Ultra Board®.

Fill & Finish Light

En spartelmasse til alle typer spartling - til både hånd- og maskinspartling

Klargøring

Det skal kontrolleres, at plader er korrekt monteret, uden højdeforskelle og fastgjort med den rigtige skrueafstand. Spartelarbejderne må først påbegyndes, når der er stabile fugtigheds- og temperaturforhold.



Påføring

Anvendes som konventionel spartelmasse.

Ved spartling af gipspladesamlinger fyldes spartelsamlingen med spartelmasse, og papirstrimlen lægges i og trykkes fast. Lad spartelmassen tørre (se tørreskemaet). Spartl derefter det nødvendige antal gange (2), og forøg spartelbredden med ca. 5 cm pr. spartling, til spartelsamlingen er fyldt. Samme arbejdsangang gælder for montering af papirbeklædte metallister.

Slib med fint sandpapir, kornstørrelse 120 eller finere.

Fjern støv fra overfladen før maling eller tapetsering.

Følg leverandørens anvisninger vedrørende det materiale, der anvendes som overfladelag.

Rengøring

Efter spartelarbejdet rengøres redskaber grundigt med rent vand. Anvendelse af urene redskaber eller urent vand vil forkorte åbningstiden væsentligt.

Fuger/overgange

Tilstødende bygningsdele (vægge, lofter, søjler m.v.) skal friholdes fra de spartlede arealer. Afslutningerne udføres nemmest med spartelpapir. Alternativt kan anvendes åbne fuger eller fuger med elastisk fugemasse.

Garanti

Vor garanti omfatter kun materialemes beskaffenhed. Anvisninger vedrørende udførelse og forbrug er erfaringsværdier, der ikke uden videre kan overføres til afvigende forhold. I disse tilfælde anbefales det at udføre forsøg.



Tørretider - færdigblandet spartelmasse, gipspladesamling med papirstrimmel

Relativ Luftfugtighed	Temperatur 10°C	15°C	20°C	25°C
10 %	21 timer	14 timer	10 timer	7 timer
20 %	23 timer	16 timer	11 timer	8 timer
30 %	26 timer	18 timer	12 timer	9 timer
40 %	29 timer	20 timer	14 timer	10 timer
50 %	36 timer	24 timer	17 timer	12 timer
60 %	42 timer	29 timer	20 timer	14 timer
70 %	54 timer	38 timer	26 timer	19 timer
80 %	78 timer	54 timer	38 timer	27 timer

Tiderne i **blåt** giver det bedste resultat.