



Droogbouw

K464d.be

Technische fiche

12/2018



Knauf JetFiller

Montage van de akoestische platen SoundDesign Cleaneo

Productbeschrijving

Jet Filler is een gebruiksklaar materiaal op organische basis met toeslagstoffen. Dankzij de rationele verwerking van het materiaal en het uitrustings, geven aan de realisaties met het voegpasta Jet Filler effectief te zijn, vooral, in grote gebieden.

Inhoud patroon	Verpakking	Artikelnr.
600 ml	12 stuks	0067988

Toepassingsgebied

- Binnen
- Plafond en verlaagd plafond
- Wand en voorzetwand (zonder brandweerstand)
- SoundDesign Cleaneo platen met SK kanten
- SoundDesign Cleaneo platen met 4 FF kanten
- SoundDesign Cleaneo platen met UFF kanten

Eigenschappen en voordelen

- Gebruiksklaar (geen aanmaak- en afbindtijden zoals bij poedermaterialen)
- Smeuïge consistentie
- Snelle droging
- Groot hechtend vermogen
- Zeer elastisch in droge toestand
- Goed schuurbaar
- Snel overschilderbaar

Materiaalverbruik

Ca. 50 ml per lopende meter voeg bij een voegbreedte van 3 mm en een voegdiepte van 12,5 mm.

Een patroon (600 ml) is genoeg voor:

- Ongeveer 6 – 8 m² SoundDesign Cleaneo SK 12,5 mm
- Ongeveer 11 m² SoundDesign Cleaneo 4 FF/UFF 12,5 mm

Verwerking

SK kanten

De plaatkanten voor de montage met Knauf Primer Diepgrond gronderen. De SoundDesign platen dienen volgens het technische document D 12 (Knauf Akoestische plafondsysteem) vast op een draagkrachtige structuur gemonteerd te zijn. De platen moeten droog, zuiver en stofvrij in de voegen zijn (indien nodig uitblazen met perslucht). De voegbreedte zal bij een optimale plaatsing van de geperforeerde platen tussen de 2 en de 4 mm liggen.

4 FF/UFF kanten

De SoundDesign platen dienen volgens het technische documentatie D 12 (Knauf Akoestische plafondsysteem) vast op een draagkrachtige structuur gemonteerd te zijn. De platen moeten droog, zuiver en stofvrij in de voegen zijn (indien nodig uitblazen met perslucht).

Toepassing

Gereedschap: pistool met perslucht of handpistool. Jet Filler in de voegen spuiten tot ten minste de gehele voegdiepte gevuld is en er materiaal uit de voeg opwelt. Het debiet regelen door de druk in te stellen. Na ca. 10 minuten de uitpuilende voegmassa met de Knauf Cleaneo spatel afsteken, een beetje materiaal (ca. 0,5-1 mm dik) laten staan. Schroefkoppen met het Jet Filler truweel afwerken. De perforatie in het truweel over de schroefkop positioneren en vullen met Jet Filler en vervolgens het truweel wegnemen. Na volledige uitdroging van de Jet Filler (3 tot 5 dagen) het overtollige materiaal wegschuren (vb. met Knauf schuurblok). Gereedschap na gebruik met water reinigen.

Verwerkingstemperatuur

Het invoegen mag pas gebeuren wanneer er geen grote uitzettingen in afmetingen van de platen, als gevolg van veranderingen in luchtvochtigheid en temperatuur, meer optreden. In aanwezigheid van een asfalt dekvloer, mogen de platen pas gevoegd worden na het aanbrengen van de dekvloer.

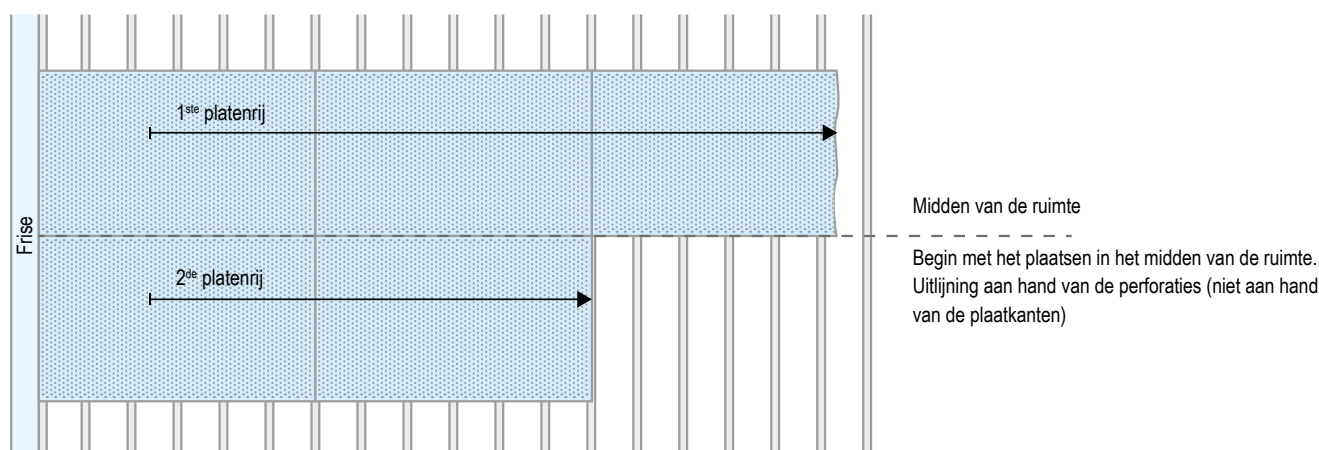
Tijdens en na de voegwerken mag de temperatuur van de omgeving en de ondergrond nooit minder dan 10°C bedragen en moet de relatieve luchtvochtigheid de toekomstige gebruiks overstandigheden benaderen (tussen min. 40 % en max. 70 %).

Bekleding van het oppervlak

Platen voor het verven met Knauf Primer Diepgrond gronderen met behulp van een verfrol in lamvochts of synthetisch schuim. Na het gronderen moet steeds voor een snelle droging door voldoende verluchting gezorgd worden. Deze droogperiode respecteren omdat het materiaal bij de droging krimp kan vertonen. Gebruik alleen een rol voor het verven van de platen. Een verfspuit gebruiken zal de absorberend effect van de scheur verminderen.

Informatie

Controleer het totale eindresultaat van het plafond door de effenheid van de platen als de uitlijning van de perforaties zowel langs de rechte als langs de diagonale assen te bekijken. De akoestische platen met gekruiste voegen plaatsen.



Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be/KNVCQKUT

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.