



Droogbouw

K464F.be

Technische fiche

09/2018



F2F Filler to finish

Voeg- en spatelmateriaal / gebruiksklaar

Productbeschrijving

F2F Pasta is een witte, gebruiksklare vulpasta opgebouwd met een kunststofdispersie als bindmiddel en een combinatie van fijne minerale calciumcarbonaat-vulstoffen als toeslagstoffen.

Verpakking

Emmers van 5 en 20 kg.

Opslag

Tegen vorst, hoge temperaturen en directe zon beschermen.
Opslag bij kamertemperatuur 6 maanden.

Toepassingsgebied

F2F Pasta wordt binnen gebruikt voor het maken van vlakke, gladde en spanningsvrije oppervlakken. F2F Pasta kan, zonder zichtbare aanzetten van 0 mm tot 3 mm verwerkt worden. F2F Pasta kan toegepast worden voor:

- Het navoegen van Knauf gipsplaten waarvan de voegen reeds volledig gevuld zijn met een daartoe bestemd Knauf voegmateriaal voor een afwerkingsgraad F2a.
- Het schrapen of volvlakking bedekken van het plaatoppervlak voor afwerkingsgraad F2b of F3.

- Het vlakzetten van bestaande, stabiele stuclagen/pleisterlagen (gips-, kalk-, kalkcementmortels), beton, en andere vlakke, niet gladde, steenachtige ondergronden.
- Het vlakzetten (dunne laag) van schone, stabiele kunstharsgebonden of minerale sierpleisters.
- Het vlakzetten (dunne laag) van stabiele lak- en dispersieverven, bijv. geveerd glasvezelbehang.
- Het afwerken van reeds uitgevoerde naadafwerkingen van Knauf gipsplaten als laatste arbeidsgang.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Smeuige consistentie
- Licht verwerkbaar
- Makkelijk verwerkbaar
- Lange verwerkingstijd
- Licht te schuren
- Goed hechtend vermogen
- Geeft weinig stof bij het schuren

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, stabiel en vlak zijn. Knauf gipsplaten moeten op een starre, stabiele onderconstructie gemonteerd, droog, schoon en stofvrij zijn, eventuele grote oneffenheden / beschadigingen vooraf repareren met Knauf Uniflott of Knauf Jointfiller+. Reeds gevulde voegen moeten volledig droog zijn. Knauf gipspleisters dienen enigszins ruw gehaald te worden, na droging kunnen deze, zonder voorbehandeling, afgewerkt worden. Lak- en dispersieverven dienen een 100%- hechting te hebben op de stabiele ondergrond, nadat deze schoon, stof en vetvrij zijn gemaakt, moeten deze voorbehandeld worden met de gepaste Knauf primer.

Sterk zuigende ondergronden alsook zwak of niet zuigende ondergronden, bijv. beton, lak e.d., dienen van het gepaste voorbehandelingmiddel te worden voorzien. Stabiele minerale sierpleisters moeten, nadat deze schoon, stof en vetvrij zijn gemaakt, voorbehandeld worden met Knauf Primer • Diepgrond.

Verwerkingstemperatuur

De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient tijdens de verwerking en droging minimaal + 10°C te bedragen. Enkel F2F Pasta toepassen als in de gipsplaten geen lengteveranderingen door vocht - en/of temperatuursinvloeden meer optreden.

Aanmaken

F2F Pasta voor gebruik goed doorroeren, eventueel met zeer weinig water iets 'dunner' instellen. Zowel aanmaakemmer en gereedschappen dienen schoon te zijn.

Verwerking

Gereedschap: RVS spaan, RVS spackmes.

Bij 'grof' gestructureerde wanden dient in bepaalde omstandigheden (krimpschijnsel) de F2F Pasta in twee arbeidsgangen verwerkt te worden.

Voor het volledig vlakzetten (dunne laag) van oppervlakken F2F Pasta in een dikte tot maximaal 3 mm verwerken.

Verwerkingstijd

F2F Pasta verhard door droging.

Na verharding/droging de toplaag, afhankelijk van de aan te brengen eindafwerking, schuren met fijn schuurpapier, korrel 120 of fijner.

Tip

Voor het schilderen en behangen, de F2F Pasta vooraf gronderen met de gepaste primer.

Verbruik

Afhankelijk van de structuur van de ondergrond, indicatie ± 0,9 kg/0,5 mm/m².

Opmerking

F2F Pasta niet met andere materialen mengen, de eigenschappen kunnen daardoor veranderen.

Contacteer ons

Technische dienst:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

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.