

KNAUF EASYFILLER 45

Voegenvuller



MATERIAAL

Productbeschrijving

EasyFiller 45 is een kunststofgemodificeerde voegenvuller op basis van gips. Speciaal voor de kleinere klus of wanneer snellere verwerking is vereist.

Opslag

Zakken droog opslaan op pallets. Houdbaarheid ca. 9 maanden na productiedatum. Beschadigde en aangebroken zakken luchtdicht verpakken en als eerste verwerken.

Kwaliteit

Conform de Europese norm EN 13963 is op het product een initiële typetest uitgevoerd, is het onderworpen aan voortdurende fabrikant-eigen productiecontrole en draagt het een CE-keurmerk.

TOEPASSINGSGBIED

EasyFiller 45 is een poedervormige, gipsgebonden voegmortel voor algemeen gebruik binnenshuis op gipskartonplaten en gipsvezelplaten met AK kanten, in combinatie met een wapeningsstrook (zelfklevend gaasband, glasvezelband of papierstrook). Door de snellere verwerkingstijd (ongeveer 45 minuten) ideaal geschikt voor een kleinere oppervlakte, of wanneer een snelle verwerkingstijd vereist is.

- › Voor het vullen van voegen in kwaliteitsniveau's B t/m E (Q1, Q2)
- › Voor het repareren van beschadigingen in gipsplaten, gipsvezelplaten en wand- en plafondoppervlakken uit deze platen
- › Ideaal als eerste laag op AK voegen, met Knauf EasyFinish als finishlaag.

EIGENSCHAPPEN

- › Korte verwerkingstijd (ca. 45 minuten)
- › Uitstekende hechting
- › Extreem goed vullend vermogen
- › Aanzetten worden tot een minimum beperkt
- › Dampopen en mineraal
- › Snel drogend

VERWERKING

Ondergrond

De platen moeten goed en vlak zijn bevestigd op een voldoende stabiele en stijve onderconstructie volgens de verwerkingsvoorschriften van het betreffende systeem. Deze ondergrond moet droog en stofvrij zijn.

Aanmaken

EasyFiller 45 in schoon, koud water instrooien tot aan het waterniveau en met een langzaam draaiende garde, zonder verdere toevoegingen, tot een klontvrije mortel met romige consistentie roeren.

- › 5 kg zak in ca. 3,2 l water

Verwerking

Let op: EasyFiller 45 mag niet met andere materialen vermengd worden, omdat daardoor de eigenschappen sterk zouden kunnen veranderen. Reeds opstijvend materiaal niet meer verwerken en niet door toevoegen van extra water of doorroeren weer dunner trachten te maken. De verbeterde verwerkbaarheid is slechts schijn. EasyFiller 45 wordt handmatig verwerkt. Vóór het aanbrenge van een tweede laag (bijv. Knauf EasyFinish) moet de EasyFiller 45 droog zijn. Indien nodig na droging schuren met korrel 120 of fijner.

Schoonmaken

Emmers en gereedschappen direct na gebruik met water schoonmaken. Achtergebleven mortelresten kunnen de verwerkingstijd van een volgend mengsel sterk verkorten. Verwerkingstemperatuur / bouwplaatsomstandigheden De temperatuur in de ruimte en van de ondergrond mag de 10 °C niet onderschrijden. Neem de aanwijzingen van het Technisch Bureau Afbouw in acht (zie 'Verwerkingsvoorschrift voor het monteren van wanden en plafonds met gipskartonplaten en gipsvezelplaten').

Verwerkingstijd

Ca. 45 minuten

Droogtijd

Droogtijd is afhankelijk van luchtvochtigheid, omgevings- en ondergrondtemperatuur. Na ca. 3 uur droging kan een tweede laag worden toegepast.

Eindafwerkingen

Vóór verdere eindafwerking moet het gevoegde oppervlak stofvrij zijn. Oppervlakken van gipskarton of gipsvezelplaten altijd gronderen om stof te binden en voor een egale zuiging. Grondering op de eindafwerking afstemmen.



MATERIAALVERBRUIK

Toepassing	Verbruik bij benadering in kg/m ²
Voegafwerking AK	200 g/m ²

Deze hoeveelheid is een benadering en kan per geval afwijken. Exacte verbruik per project in de praktijk vaststellen.

ASSORTIMENT

Product	Verpakking	Pallettering	Artikelnummer	EAN
EasyFiller 45	5 kg	200 zakken/pallet	625786	5413503596348

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf systemen worden gewaarborgd op voorwaarde dat uitsluitend gebruik wordt gemaakt van de onderdelen van de Knauf systemen en de door Knauf speciaal aanbevolen producten.

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12
3542 AL Utrecht

Tel: (030) 247 33 11

Fax: (030) 240 96 90

Knauf Techniek

Voor meer informatie:

(030) 247 33 89

www.knauf.nl

techniek@knauf.nl

