



Droogbouw

K716.be

Technische fiche 08/2018



Jointfinisher

Voeg- en afwerkplamuur

Productbeschrijving

Jointfinisher bevat organische bindmiddelen, en een combinatie van kleine vulstofdelen en wapeningsvezels.

Verpakking

In zak van 5 kg.

Opslag

Vocht vrij opslaan, houdbaar tot 1 jaar.

Toepassingsgebieden

Knauf Jointfinisher wordt gebruikt bij:

- Binnen
- Het afwerken van de voegen van de gipsplaten voor het bekomen van afwerkingsgraden F2a, F2b tot F3.

Eigenschappen

- Poedervormig, klaar om aan te maken
- Gipsvrij, verhardt niet door afbinden maar door drogen
- Klontenvrij aanmaakbaar, hoge opbrengst
- Soepele consistentie, uitstekende smeerbaarheid
- Geen spanning bij het drogen
- Goed hechtvermogen
- Goed schuurbaar

Verwerking

Ondergrond

De gipsplaten moeten op een draagkrachtige onderconstructie gemonteerd zijn. Ze moeten schoon, droog en de voegen stofvrij zijn.

Aanmaken en verwerken

5 kg Jointfinisher in ca. 2,2 l schoon water aanmaken. Jointfinisher in zuiver leidingwater van meer dan 15°C strooien (lagere temperaturen van het water en/of van het aan te maken poeder verlengen de rijpingstijd). Krachtig mengen tot men een klontenvrije, romige consistentie met zo weinig mogelijk luchtballen bekomt. De aangemaakte massa ca. 30 minuten laten staan. Dan nogmaals mengen en indien nodig door toevoegen van water of poeder op de geschikte consistentie brengen. Het aanmaakwater en het gereedschap moeten schoon zijn.

Jointfinisher niet onder + 10°C verwerken!

De aangemaakte Jointfinisher tegen vorst beschermen en binnen ca. 1 week verwerken. Bij lange onderbrekingen, het

aangemaakte materiaal onder water zetten. Bij het hervatten van het werk door toevoeging van poeder opnieuw op de juiste consistentie brengen.

Jointfinisher met het juiste gereedschap - pijpspatel, breed spatel, hoekijzer, spaan - verwerken.

Mengbak of gereedschap na gebruik met water reinigen of tijdens de arbeidspauzes in water laten staan.

Opmerkingen

Jointfinisher mag niet met vreemde materialen gemengd worden anders kunnen zijn eigenschappen veranderen. Jointfinisher verhardt door drogen. Een goede ventilatie bevordert dit fenomeen. Slechts met het voegen aanvangen wanneer er geen maatwijzigingen van de plaat te vrezen zijn. Deze kunnen voorkomen door hygrothermische variaties op de werf.

Verbruik

Ongeveer 0,1 kg/m².

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.