

KNAUF JOINTFINISHER

Poedervormige finisher voor naadloze wandafwerking



MATERIAAL

Productbeschrijving

Knauf Jointfinisher is een finishproduct in poedervorm. Het materiaal wordt gebruikt om de AK voegen van gipskartonplaten te finishen, nadat deze reeds zijn gevuld met een eerste laag voegenvuller. Finishmateriaal type 2A conform EN 13963.

Opslag

Het product beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en direct zonlicht. Bij bewaring op kamertemperatuur blijft de kwaliteit van niet-aangebroken zakken minstens 12 maanden behouden.

Kwaliteit

Overeenkomstig de norm EN 13963 wordt het product onderworpen aan een initiële controle en aan een permanente controle tijdens de productie. Het product is voorzien van een CE-markering.

TOEPASSINGSGEBIED

Knauf Jointfinisher is een poedervormige voegenfinisher, ontwikkeld voor generieke verwerking bij de voegafwerking van AK voegen van gipskartonplaten. Het is een product voor binnentoepassing. Geschikt voor afwerkingsklassen C - A.

EIGENSCHAPPEN

- › Gipsvrij, verhardt niet door afbinden, maar door droging
- › Klontvrij aanmaken
- › Soepele consistentie
- › Geen spanning bij het drogen
- › Uitstekende hechting
- › Goed schuurbaar

VERWERKING

Ondergrond

Het voegen van gipskartonplaten moet uitgevoerd worden volgens de verwerkingsvoorschriften. De ondergrond moet stabiel, droog en schoon 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 er een klontenvrije, romige consistentie met zo weinig mogelijk luchtbelletjes ontstaat. 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 - spatel, breedspatel, 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 vreezen zijn. Deze kunnen voorkomen door hygrothermische variaties op de locatie van verwerking.

Klimatologische omstandigheden tijdens het voegen

Slechts met het voegen beginnen wanneer er geen maatwijzigingen van de gipsplaat te verwachten zijn. Deze kunnen voorkomen door hygrothermische variaties op de bouw (schommelingen als gevolg van de vochtigheid en temperatuurverloop). De temperatuur van de omgeving en de ondergrond mag tijdens en na het voegen niet minder dan + 7°C bedragen. De relatieve luchtvochtigheid voor, tijdens en na de voegwerken moet zeer dicht bij de toekomstige gebruiksomstandigheden liggen (min. 40% en max. 70% volgens EN 13964). Een grote afwijking of een daling onder 40% zou scheurvorming van de voegen kunnen veroorzaken. De ruimtes moeten voor, tijdens en na het voegen gematigd en regelmatig verwarmd worden. Een snelle en extreme temperatuurstijging moet vermeden worden, alsook een aanzienlijke daling van de relatieve luchtvochtigheid. Nooit warme of hete lucht rechtstreeks op de gipsplaten richten.

Verbruik

Afhankelijk van de reeds gevoegde kant-uitvoering en het gewenste afwerkingsniveau wordt ca. 0,1 kg per m² wandoppervlak gebruikt (afwerkingsklasse B).

Voor alle verdere informatie, staan onze Technische Specialisten ter uw beschikking.



ASSORTIMENT

Artikel	Verpakking	Pallethoeveelheid	Artikelnummer	EAN
Knauf Jointfinisher	Zak, 5 kg	209 st. per pallet	8667	4003982092786

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.nltechniek@knauf.nl