

KNAUF KURT WAPENINGSBAND

Kurt wapeningsband voor voegafwerking



MATERIAAL

Productbeschrijving

Knauf Kurt Wapeningsband is een papieren voegwapening volgens de EN 13963. Deze heeft een breedte van 50 mm met een vouwrand in het midden en is vervaardigd uit speciaal versterkt wit papier.

Opslag

Droog opslaan.

Kwaliteit

Extra sterke voegwapening.

TOEPASSINGSGBIED

Knauf Kurt wapeningsband wordt gebruikt:

- › Als wapeningsband in de voegen en naden van gipsplaten en gipsvezelplaten.
- › Als wapeningsband op naden in steenachtige en beton ondergronden.
- › Als Wapeningsband voor het herstellen van scheuren in bestaand stucwerk binnen.
- › Als wapeningsband voor het Knauf Drystar systeem en de daarbij horende toepassingsgebieden.

EIGENSCHAPPEN

- › Zeer hoge sterkte
- › Makkelijk verwerkbaar
- › Vormvast bij bevochtiging
- › Voorgevouwen voor inwendige hoeken

VERWERKING

Ondergrond

Voegen, naden, scheuren en inwendige hoeken in gipsplaten, gipsvezelplaten, bestaand stucwerk, beton en steenachtige vlakke ondergronden.

Verwerken

Voegen in gips of gipsvezelplaten: Vul de voeg of breng een laag van minimaal 1 mm dikte aan in de voeg en plaats de Knauf Kurt Wapeningsband aan in de verse voegenvuller. Strijk deze vervolgens met een spaan of (spachtel)mes goed in de mortel zodat deze volledig verkleeft en er geen lucht meer aanwezig is achter de wapeningsband. Gebruik het overtollig materiaal om de Knauf Kurt Wapeningsband in te bedden door deze hiermee nogmaals af te smeren. Afhankelijk van het afwerkingsniveau kunnen meerdere afwerklagen nodig zijn. Volg hierbij altijd de verwerkingsvoorschriften van de betreffende voegenvuller. Knauf Kurt Wapeningsband kan voor zowel de lengtenaden als de naden op de kopse kanten gebruikt worden.

Naden in beton en vlakke steenachtige ondergronden: (Skim of dunpleisterwerk). Gebruik een geschikt product voor het aanbrengen van de wapening op de betreffende ondergrond. Bijv. Knauf Fill & Finish Light en breng een laag van ca 1 mm dik aan en plaats hierop de Knauf Kurt Wapeningsband. Duw deze vervolgens aan of strijk deze na met een spaan of mes zodat deze volledig kleeft in

de natte mortel en er geen lucht meer achter de wapening aanwezig is. zorg ervoor dat er altijd minimaal 0,5 mm materiaal onder de wapening overblijft voor de hechting met de ondergrond. na droging kan een 2e laag aangebracht worden om dit uit te vlakken.

Scheurvorming in bestaand stucwerk: Wacht met herstellen totdat de ondergrond stabiel is en geen verdere scheurvorming verwacht kan worden. De ondergrond dient schoon, droog, stabiel en draagkrachtig te zijn en vrij van verontreiniging die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden en verwijder eventuele loszittende delen. Behandel het te bewerken oppervlak met Knauf Diepgrond. Nadat deze droog is kan de Knauf Kurt Band gecentreerd in de lengte van de scheur volledig verlijmd worden aangebracht en duw deze stevig aan. Gebruik hiervoor altijd een PVA lijm (Polyvinylacetaat). Na droging kan dit worden uitgevlakt of afgepleisterd met een daartoe geschikt materiaal.



ASSORTIMENT

Artikel	Afmetingen	Verpakking	Artikelnummer	EAN code
Knauf Kurt Wapeningsband	25 meter	rol	99381	4003982200822

SPECIFICATIES

Eigenschap	
Werktemperatuur	Afhankelijk van voegmateriaal
Kleur	wit
Normering	EN 13963: 2005/AC:2006
Buigsterkte (F)	voldoet

Knauf B.V.

Mesonweg 8-12
3542 AL Utrecht
(030) 247 33 11
www.knauf.nl

Knauf Techniek

Voor meer informatie:
(030) 247 33 89
techniek@knauf.com

KDB/TKW/01/T24805

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde Knauf systemen.

De informatie op onze website (www.knauf.nl) en alle onderliggende pagina's, waaronder dit Technisch Blad, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie in dit Technisch Blad wordt met de grootst mogelijke zorg door Knauf samengesteld en reflecteert onze actuele kennis van onze producten en hun toepassingen. Aan de informatie in het Technisch Blad kunnen echter geen rechten worden ontleend en wij bieden geen garantie in geval van het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad, noch aanvaarden wij enige aansprakelijkheid voor schade die direct of indirect wordt geleden door het bezoek aan onze website of voor het gebruik van de gegevens in dit Technisch Blad. Wij behouden ons het recht voor om de verstrekte informatie op elk moment te wijzigen. Op het fotomateriaal op onze website en op dit Technisch Blad heeft Knauf het auteursrecht. Het gebruik van ons fotomateriaal op enige wijze en in enige vorm is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van Knauf.

