

Bauchemie Uplengen GmbH  
Appelhorner Kanalweg 29

26670 Uplengen-Remels  
www.bauchemie-uplengen.de

## PRODUCTDATABLAD

# Dünnbettmörtel GK 90

### Productbeschrijving

Dünnbettmörtel GK 90 is een hydraulisch hardende dunbedmortel op cementbasis met speciale kunststofaandelen.

### Eigenschappen

- waterbestendig
- verouderingsbestendig
- vorstbestendig
- chromaatarm volgens TRGS 613

### Toepassingsgebied

Dünnbettmörtel GK 90 is geschikt voor de verlijming van gladde blokstenen uit cellenbeton en kalkzandsteen.

### Ondergrond

De te lijmen stenen moeten voldoende stevig en zuiver zijn. Door de stenen vooraf te bevochtigen, wordt de inlegtijd van de lijm verlengd.

### Verwerking

Dünnbettmörtel GK 90 wordt met de vereiste waterhoeveelheid in een schone recipiënt zonder brokken en homogeen gemengd. Daarbij is een roerder van ca. 600 omw/min aan te bevelen. Na een rijpingstijd van ca. 5 min. nogmaals krachtig doormengen. De lijm wordt met een geschikt tandblad rechtstreeks op de steen aangebracht. De stenen moeten dan vóór de huidvorming in het verse lijmbed worden gelegd. Ingedikte resten mogen niet verder worden verwerkt of vermengd.

### Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur + 5°C tot + 28°C  
Verwerkingstijd ca. 3 uur

### Mengverhouding

9 liter water op 25 kg Dünnbettmörtel GK 90.

### Bewaring

Koel en droog ca. 12 maanden houdbaar. Geopende recipiënten onmiddellijk weer afsluiten.

**Rekening houden met het volgende:** Mortel reageert sterk alkalisch met vocht, dus huid en ogen beschermen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen.

### Opmerking

*Rekening houden met de relevante aanbevelingen, richtlijnen en DIN-voorschriften en -veiligheidsinformatiebladen. De algemene regels van de bouwkunst en techniek zijn van toepassing. We geven garantie voor de perfecte kwaliteit van onze producten. De verwerkingseigenschappen en de uitharding zijn afhankelijk van de heersende temperaturen. Onze verwerkingsaanbevelingen zijn gebaseerd op tests en praktische ervaringen; ze mogen echter enkel worden beschouwd als algemene informatie zonder gewaarborgde eigenschappen, omdat we geen invloed hebben op de voorwaarden op de werf, op de uitvoering van de werken en op de verwerking. Door de uitgave van deze productfiche verliezen vroegere productfiches hun geldigheid.*