

Kleef - en dunbedmortel

**Geschikt voor het overtrekken van oude sierpleistergevels,
of als dekpleister voor nieuwe gevilde oppervlakken**

Gräfix 76:

Dispersiehoudende dunbedmortel die zeer geschikt is voor het verlijmen van diverse gevelisolatiesystemen, en binnenisolatiesystemen op natuurlijke of synthetische basis.

gräfix 76 is prettig in verwerking en garandeert naast optimale verlijming een zeer duurzame, vorst -en vochtbestendige hechtpleisterlaag.

Toepassingsgebied:

gräfix 76 wordt voornamelijk gebruikt voor het verlijmen van isolatieplaten bij ecologische of conventionele gevel -of binnenisolatiesystemen, zoals polystyrol, minerale isolatieplaten of houtwolvezelplaten.

gräfix 76 is zeer geschikt voor gebruik bij mortelweefsellagen, vanwege zijn uitstekende verwerkingseigenschappen en hoge elasticiteit. De aangebrachte laag laat zich na droging probleemloos overtrekken met een dunlagige afwerkpleister.

Voor een goed resultaat adviseren wij het oppervlak voor het aanbrengen van een sierpleister voor te strijken met **rabolin 160** pleistergrond.

Verwerking:

Een zak **gräfix 76** grondig mixen met ca. 7 -8 liter schoon water en na een rusttijd van 10 minuten nogmaals goed doorroeren. Men verkrijgt ca. 25 liter verwerkingsklare kleefmortel die men ofwel in banen/dotten, ofwel met een grove tandspachtel volvlaks op de rugzijde van de isolatieplaten dient aan te brengen. Let er bij verlijming op dat het kleefvlak van de platen minstens 40 % van het oppervlak dient te bedragen.

Voor het aanbrengen van een mortelweefsellaag over de isolatieplaten wordt de **gräfix 76** dun opgebracht en met een spaan gladgetrokken. Bij het aanbrengen met een pleistermachine, dient men een pomp met namenging te gebruiken. **Voor het inbedden van het wapeningsgaas dient men een minimale dikte van 4-5mm. in acht te nemen.**

Voor vragen en ondersteuning gelieve onze technische dienst te raadplegen.

Opmerking: gräfix 76 is een zorgvuldig geformuleerde kant -en klaarmortel; het is niet toegestaan andere materialen bij te mengen

Verwerkingstijd: ca. 2 uur

Verwerkingstemperatuur: 5 tot 25 °C ondergrondtemperatuur

Levering:

- verpakt in vochtbeschermende 30kg. zakken; 42 zak/pallet; voorzien van beschermende foliehoes.

Technische data:

massadichtheid verse mortel: 1320g/l

massadichtheid gedroogde mortel: 1160g/l

drukvastheid: CS IV

verbruik: 30kg. met ca 8ltr. water = ca. 25ltr. mortel

1ton +ca. 270ltr. water = 835ltr. mortel

- Bij een pleisterdikte van 5mm volstaat 1 zak mortel voor ca. 5m²

Om onze hoge kwaliteit te garanderen, onderwerpen wij al onze grondstoffen, productieproces en kant -en klaarproducten voortdurend aan strenge controles.