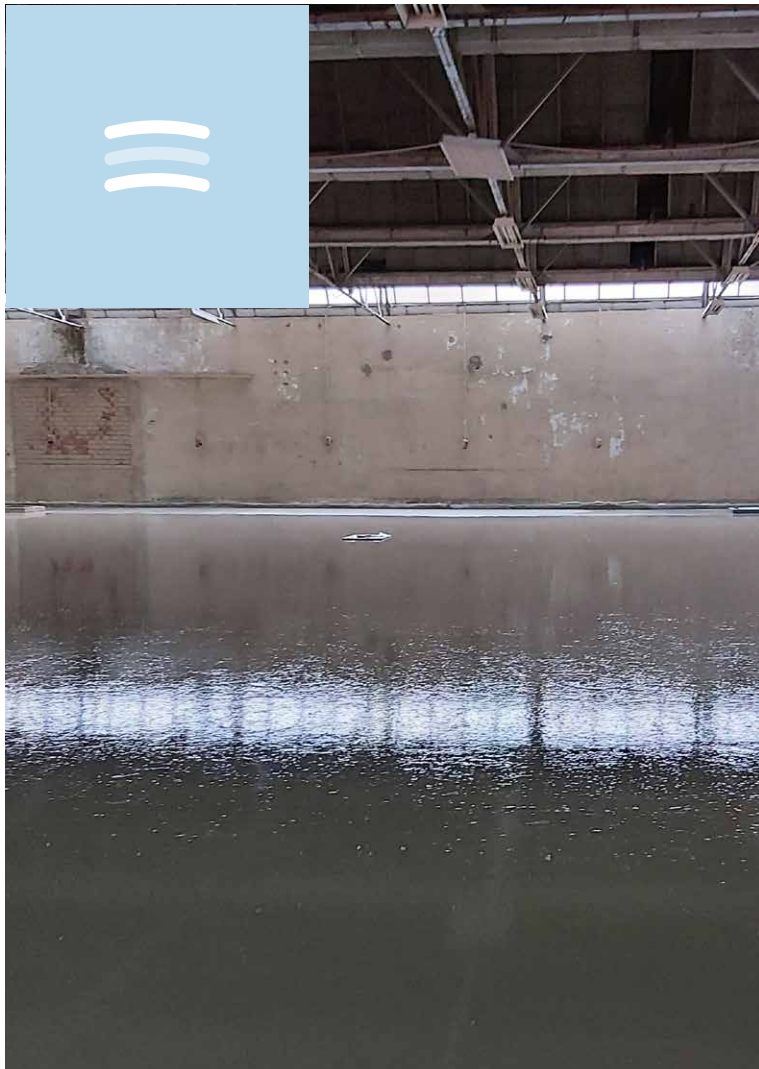


**ROYAUX**  
CHAPE & ISOLATIE

technische fiche

# ANHYDRIET VLOEICHAPE





# DURALPHA M 2211

HOOGWAARDIGE  
GIETVLOERMORTEL OP  
ALPHA-HALFHIDRAATBASIS

## Omschrijving

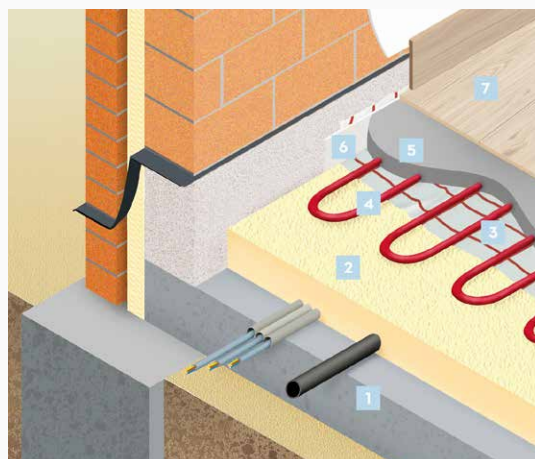
Hoogwaardige gietvloermortel op alpha-halfhydraatbasis ter productie van calciumsulfaat-gietvloeren met Trans-Mix Mobile en als droge mortel.

| Leveromvang | Materiaal-nr. |
|-------------|---------------|
| los         | 534867        |

| Mengtechnologie | Korreling  |
|-----------------|------------|
| Mixmobil        | 0 tot 8 mm |
| Droge mortel    | 0 tot 4 mm |

De hieronder vermelde technische voorbeeldeigenschappen gelden voor een dekvloermortelmengsel volgens DIN EN 13454-2 van: 33% Duralpha M 2211 en 67% normzand (CEN-normzand DIN EN 196-1).

De sterkte wordt met name beïnvloed door de toegepaste hoeveelheid bindmiddel, de verhouding tussen water en vaste stof en de kwaliteit van het zand.



## Gewapend beton in combinatie met PUR, vloerverwarming en Anhydriet vloechape

1. Gewapend beton
2. Gespoten PUR
3. PVC-folie
4. Vloerverwarming
5. Anhydriet vloechape
6. Randisolatie
7. Bekleding





## TECHNISCHE KENMERKEN

|                                       | Eenheid           | Waarde            |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Buigtreksterkte conform DIN EN 13813  | N/mm <sup>2</sup> | ≥ 5 (na 28 dagen) |
| Druksterkte conform DIN EN 13813      | N/mm <sup>2</sup> | ≥ 5 (na 28 dagen) |
| Classificatie conform DIN EN 13454    | -                 | CAB 30            |
| Verwerkings-/morteltemperatuur        | °C                | 5-40              |
| Verwarmbaar na dagen                  | -                 | 3                 |
| Oppervlakteafwerking                  | -                 | zonder slijpen**  |
| Begaanbaar na                         | h                 | 24                |
| Stortgewicht los                      | g/l               | 1120-1150         |
| Verhouding water/vaste stof ca.       | -                 | 0,15              |
| Uitvloeimaat (Hägermann) minimumgrens | mm                | 230               |
| Verhardingstijd ca.                   | min.              | 120               |
| p H-waarde                            | -                 | ≥ 7               |

\*\* productspecifiek slijpen is niet nodig, heeft geen betrekking op het slijpen (reinigingslijpen) van het oppervlak van de dekvloer direct voor het plaatsen van de bedekking.



“HOE KUNNEN  
WIJ U HELPEN?”

DIRECT CONTACT MET ONZE BASIS:

📞 050 32 31 30



**ROYAUX**  
CHAPE & ISOLATIE

Royaux Chape en Isolatie bv  
Dirk Martensstraat 10C  
8200 Brugge - 🏠 waggelwater zone 3A

tel. 050 32 31 30  
fax. 050 32 31 00  
info@royaux.be

[www.royaux.be](http://www.royaux.be)

Informatief document - Royaux heeft steeds het recht de inhoud van dit document te wijzigen. Alle bijbehorende beschrijvingen, data, verhoudingen, gewichten etc. kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vertegenwoordigen niet de overeengekomen contractuele kwaliteit van het product. Contacteer ons voor verificatie indien nodig - Versie januari 2017