

# OmniceM ADF



Binnen- en  
buitenvloer

Speciaal voor op  
anhydriet

Snelverhardend

Goede  
uitvulmogelijkheid

## Snelverhardende poedertegelijm voor op anhydriet vloevloeren

- Geschikt voor anhydriet vloevloeren tot 1% vochtgehalte
- Universeel toepasbaar, snel belastbaar
- Lijm met een goede uitvulmogelijkheid
- Hoge aanvangshechting, superieure verwerking

### Toepassingen

Verlijming van alle mogelijke keramische vloer- en wandtegels, gekalibreerde natuursteen, cement-composiet tegels en (glas)mozaïek.

Door zijn specifieke hydraulische bindmiddelen speciaal geschikt voor sulfaathoudende ondergronden. Anhydrietvloeren moeten zodanig verhard zijn dat de eventueel aanwezige sliblaag geschuurd kan worden.

Goede uitvlakmogelijkheid, vooral van belang bij verwerken van groot formaat tegels of op niet geheel vlakke ondergronden. Kan probleemloos binnen- en buiten worden verwerkt. Toepasbaar voor het verlijmen op zowel vormvaste ondergronden als op de meeste vervormbare ondergronden.

Voorbeelden van toepassingen zijn o.a. openbare ruimtes, winkelruimtes (snelle oplevering vereist), buiten tegelwerk.

### Geschikte ondergronden

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ■ Anhydriet (max vochtgehalte tot 1%) | ■ Cementbepleistering                |
| ■ Gipsblok                            | ■ Kalk-cementbepleistering           |
| ■ Gipskarton                          | ■ Wandverwarming                     |
| ■ Gips-vezel plaat                    | ■ Sierpleister                       |
| ■ Gipsbepleistering                   | ■ Cementdekvloer                     |
| ■ Kalkzandsteen                       | ■ Cementdekvloer met vloerverwarming |
| ■ Cellenbeton                         | ■ Elektrische vloerverwarming        |
| ■ Baksteen                            | ■ Bestaand tegelwerk                 |
| ■ Keramische binnenmuursteen          | ■ Verf                               |
| ■ Betonsteen                          | ■ Ditra mat                          |
| ■ Beton                               | ■ Steentapijt                        |

Zie ook onze "Algemene richtlijnen ondergrond" voor specifieke details.

### Alternatieve producten/specifieke toepassingen

- Bij verwerking van marmer-composiet tegels: Omnicem PL85 Prof R wit
- Tegels of ongekalibreerde natuursteen, te plaatsen in dikkere lijmlaag: Omnicem DB Flex (R)

### Ondergrondvoorbereiding

- Ondergrond dient stabiel, draagkrachtig, olie-, vet-, vuil- en stofvrij te zijn.
- Eventueel bij anhydrietvloer aanwezige sliblaag door schuren verwijderen en zeker stellen dat het vochtgehalte goed is. (max. 1 gew.%)
- Alle zuigende, gladde, gesloten, dichte of poederende ondergronden van tevoren behandelen met Omnibind AD (= specifiek voor op anhydriet).  
Alternatieven: Omnibind 400 (= waterdicht, wand), Omnibind Coat (= waterdicht, wand & vloer).
- Pas op met bestaande scheuren in de ondergrond. Deze moeten eerst nader onderzocht worden alvorens u gaat tegelen.

Verdere details met betrekking tot ondergrondvoorbereiding treft U aan in onze fiche "Ondergrondvoorbereiding".

# Omnicem ADF

## Verwerkingsvoorschriften

- Aanmaken met schoon leidingwater in de navolgende verhouding 5,5 liter water op 25 kg poeder.
- Zorg ervoor dat eerst het water in de kuip zit en voeg vervolgens het poeder eraan toe.
- Meng alles met een mixer in (minimaal) 4 minuten tot een homogene, klontvrije massa. De verkregen pasta is meteen klaar voor gebruik.
- Maak niet een te grote hoeveelheid ineens aan.
- Met een juist vertande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond.
- Tegels met een schuivende beweging stevig in het lijmbed drukken.
- Tegels binnen 10 minuten aanbrengen.
- Eventuele correcties binnen 5 minuten uitvoeren.

*Verdere details vindt u op de pagina: Algemene verwerkingsvoorschriften en gegevens poedertegellijmen.*

## Verbruik

Minimaal 2,5 kg per m<sup>2</sup>, afhankelijk van ondergrond en tegelsoort.

## Samenstelling product

Omnicem ADF is een kunsthars gemodificeerde tegellijm op basis van specifieke hydraulische bindmiddelen met zorgvuldig geselecteerde additieven.

## Technische eigenschappen

- Leveringsvorm : poeder
- Kleur : wit
- Conformiteit CE : C2FT volgens EN 12004
- Verwerkingstijd bij 20°C : maximaal 30 minuten
- Open tijd : min. 10 minuten volgens EN 1346
- Wachtijd : geen
- Maximum laagdikte : 15 mm
- Afbindtijd : ca. 5 uur, afhankelijk van de ondergrond, temperatuur, relatieve vochtigheid en laagdikte
- Verharding : vindt plaats door droging, polymerisering en hydraulische afbinding
- Hechtsterkte :  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  volgens EN 1348
- Flexibiliteit :  $< 2,5 \text{ mm}$  doorbuiging conform EN 12002
- Watervastheid : ja, hechtsterkte  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  conform EN 1348
- Vorstbestandheid :  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  conform EN 1348
- Min. / Max. temperatuur : -15°C / +70°C (incidenteel)
- Warmteveroudering :  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  conform EN 1348

*Voor verklaring van sommige begrippen zie onze "Algemene verwerkingsvoorschriften en gegevens poedertegellijmen."*

## Verpakkingswijze

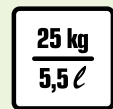
- Leverbaar in dichtgenaaide én geplakte stevige zakken van meerlagig papier met een netto inhoud van 25 kg.
- Pallets zijn voorzien van een stretchhoes.

## Opslag en houdbaarheid

- Voor opslag adviseren wij een droge overdekte opslagruimte te gebruiken, het poeder is vochtgevoelig.
- In de originele, gesloten verpakking 6 maanden houdbaar.

## Gezondheid/Veiligheid

Omnicem ADF bevat cement. Nadere gegevens over veiligheid bij het werken met cementshoudende producten zijn op aanvraag verkrijgbaar.



*Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium-research. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd. In geval van twijfel adviseren wij zelf proeven door te voeren.*