

## FLEXIBELE TOPLIJM

### Toepassing

**BOTAMENT M21 FLEXLIJM** wordt gebruikt voor het verlijmen van:

- MEMBRASEC-BLAUW
- MEMBRASCREEN
- Steengoed en fijnsteengoed
- Handgevormde tegels
- Kleine en middelgrote mozaïek
- Isolatieplaten

Zeer gladde platen (bv. Hardschuimplaten) moeten ruw worden gemaakt.

Geschikte ondergronden voor het aanbrengen van **BOTAMENT M21 FLEXLIJM**:

- Beton, lichtbeton en cellenbeton
- Vol metselwerk
- Pleisters CS II, CS III en CS IV overeenkomstig NEN EN 998 en gipspleisters overeenkomstig NEN EN 13279 (drukvastheid  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>)
- Oude tegelbekledingen
- Gipsplaten, gipskarton en gipsvezelplaten

Voor het verklevan van MEMBRASEC-BLAUW en MEMBRASCREEN dient alle zout- en vochtbelaste pleister verwijderd te zijn.

### Productbeschrijving

**BOTAMENT M21 FLEXLIJM** is een flexibele dunbedtegellijm voor het leggen van nagenoeg alle keramische wand- en vloerbekledingen binnen en buiten alsook voor het verlijmen van de zoutblokkerende membranen MEMBRASEC-BLAUW en MEMBRASCREEN.

**BOTAMENT M21 FLEXLIJM** is flexibel, zeer standvast en heeft een lange correctie- en opentijd.

### Karakteristieken en eigenschappen

Materiaalbasis	cementcombinatie met minerale vulstoffen en additieven
Dichtheid	+/- 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +80 °C
Mengverhouding	+/- 8 ltr water/25 kg (+/- 32%)
Rusttijd	5 minuten
Legtijd	+/- 30 minuten
Verwerkingstijd	+/- 3 uur
Max. aanbrengdikte	5 mm
Begaanbaar	+/- 24 uur
Voegbaar	+/- 24 uur
Volledig belastbaar	+/- 7 dagen
Verwerkings- en ondergrondtemp.	+5 °C tot +30 °C
Reinigingsmiddel (natte toestand)	water



## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

De ondergrond moet zich in de volgende toestand bevinden:

- Zuiver en vorstvrij
- Stabiel
- Vrij van vet, verf, cementsluiser, scheidingsmiddelen, sinterlagen en loszittende delen

Ook op het volgende letten:

- Ondergrondtoleranties aan muren en vloeren eerst wegwerken.
- Ondergrond voornatten met water.
- Oppervlaktetoestand: ruw, niet geschuurd of gladgemaakt.
- Niet aanbrengen op constant nat blijvende ondergronden.

### Werkmethode

Met een langzaam draaiende roerinstallatie onder voortdurend roeren in koud, zuiver water vermengen totdat een stevige, dikke, homogene massa ontstaan is. Na de rusttijd wordt het materiaal nogmaals kort omgeroerd. Allereerst wordt met de gladde kant van de getande spaan een dunne contactlaag met **BOTAMENT M21 FLEXLIJM** op de ondergrond aangebracht. Daarna wordt **BOTAMENT M21 FLEXLIJM** met de getande spaan op deze natte contactlaag lijm mortel aangebracht. Tegels worden met een drukkende, licht schuivende beweging in het lijmbed geplaatst en uitgericht. MEMBRASEC-BLAUW of MEMBRASCREEN worden in het verse lijmbed ingedrukt. Met een plakspaan worden direct achterliggende luchtbelletjes verwijderd.

### Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

### Verbruik/Dosering

2,5 à 5 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond.

### Verpakking

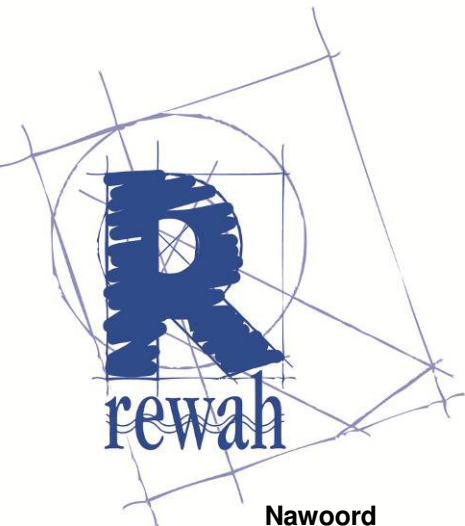
25 kg

### Vervoer en opslag

Het product en zijn verpakking droog opslaan en beschermen tegen vocht.

### Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.



## **Nawoord**

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.