

Flexibele dunbed tegellijm

Toepassing

Voor het verlijmen van:

- Membrasec Blauw
- Membrascreen
- Steengoed en fijnsteengoed
- Handgevormde tegels
- Kleine en middelgrote mozaïek
- Isolatieplaten

Eigenschappen

- Cementgebaseerd.
- Flexibel.
- Zeer standvast.
- Lange correctie- en opentijd.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

- Geschikte ondergronden voor het aanbrengen van **Botament M21 Flexlijm**:
 - o Beton, lichtbeton en cellenbeton
 - o Vol metselwerk
 - o Pleisters CS II, CS III en CS IV overeenkomstig NEN EN 998 en gipspleisters overeenkomstig NEN EN 13279 (drukvastheid $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
 - o Oude tegelbekledingen
 - o Gipsplaten, gipskarton en gipsvezelplaten
- Zeer gladde platen (bv. Hardschuimplaten) moeten ruw worden gemaakt.
- Oppervlaktetoestand: ruw, niet geschuurd of gladgemaakt.
- De ondergrond moet zuiver, vorstvrij en stabiel zijn.
- De ondergrond moet vrij zijn van vet, verf, cementsluiser, scheidingsmiddelen, sinterlagen en loszittende delen.
- Voor het verkleven van Membrasec Blauw en Membrascreen dient alle zout- en vochtbelaste pleister verwijderd te zijn.
- Ondergrondtoleranties aan muren en vloeren eerst wegwerken.
- Ondergrond voornatten met water.
- Niet aanbrengen op constant nat blijvende ondergronden.

Werkmethode

- Vermeng het poeder met behulp van een langzaam draaiende roerinstallatie onder voortdurend roeren in koud, zuiver water totdat een stevige, dikke, homogene massa ontstaan is.
- Mengverhouding: +/- 8 ltr water/25 kg (+/- 32%).
- Na een rusttijd van 5 minuten wordt het materiaal nogmaals kort omgeroerd.
- Met de gladde kant van de getande spaan een dunne contactlaag met **Botament M21 Flexlijm** aanbrengen op de ondergrond.
- Vervolgens **Botament M21 Flexlijm** aanbrengen met de getande spaan op deze natte contactlaag.
- Bij gebruik van tegels: deze worden met een drukkende, licht schuivende beweging in het lijmbed geplaatst en uitgericht.
- Bij gebruik van Membrasec Blauw of Membrascreen: deze in het verse lijmbed indrukken. Met een plakspaan worden direct achterliggende luchtballen verwijderd.

Belangrijke opmerkingen

- Niet aanbrengen op constant nat blijvende ondergronden.

Technische kenmerken

Materiaalbasis	cementcombinatie met minerale vulstoffen en additieven
Dichtheid	+/- 1,6 kg/dm ³
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +80°C
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

Kleuren

Grijs

Verbruik/Dosering

2,5 à 5 kg/m², afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond.

Verpakking

25 kg

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.

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. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. 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.