

# Okamul DZ18

## Toeslagstof poederlijm

## Technisch merkblad

- Hoogwaardige toeslagstof
- Eenvoudige dosering

### Eigenschappen en toepassingsgebieden

Oplosmiddelvrije kunststof-dispersie voor de veredeling van cementaire dunbed- en middelbedlijmen.

In combinatie met de **standaard poederlijmen**, zoals **Servofix KM**, **Servofix KM-F**, **Servofix SK**, **Servofix MK**, **Servofix MBK** en **Servofix MBK-Snel** kan met **Okamul DZ 18** een flexibele en waterafstotende lijm worden aangemaakt. De veredelde poederlijm is geschikt voor de verlijming op balkons, terrassen, ondergronden met vloerverwarming, bestaand tegelwerk, gevels, gipskarton, stampbeton, prefab beton, als ook voor de verlijming van niet-zuigende tegels (vochtopname < 0,5%), grootformaat tegels en isolatieplaten.

### Technische gegevens

Kleur	wit
Toepassing	binnen en buiten
Verwerkingstemperatuur	+10°C - + 25°C (ondergrond)
Verbruik	2,4 – 3,6 kg / 20 kg poeder afhankelijk van de toepassing
Begaanbaar*	na ca. 24 uur
Belastbaar met water*	na ca. 14 dagen
Opslag	vorstvrij opslaan, ca. 12 maanden houdbaar
Kenmerk volgens richtlijn gevaarlijke stoffen	kentekenvrij
Giscode	D1 conform TRGS610
Milieu en veiligheid	zie algemene productenbrochure

### Vorbereitung ondergrond

Een met **Okamul DZ18** aangemaakte poederlijm hecht op vochtige en droge ondergronden, welke draagkrachtig en vetvrij moeten zijn.  
Gips- en gipsachtige ondergronden moeten voldoende droog zijn.

### Verwerking

**Okamul DZ18** met de juiste hoeveelheid water mengen.  
Aansluitend de poederlijm aanmaken. De mengverhouding kan op basis van de toepassing en de verwerking van de betreffende tegel uit de lijmtabel op blz. 8-9 worden bepaald.

### Verpakking/Paletisering

120 kg kunststofvat met uitloopkraan	12006
96 x 4,5 kg kunststof kannen	13034
42 dozen à 4 x 2,5 kg kunststofkannen	13038

Met het verschijnen van dit technisch merkblad vervallen alle voorafgaande merkbladen. Deze opgaven zijn gebaseerd op ervaringsgegevens en dienen als advies voor de verwerker. Het betreft echter uitsluitend een algemene aanwijzing. Een aansprakelijkheid voor het resultaat van uw werk kunnen wij niet aanvaarden, daar wij geen invloed hebben op de juiste verwerking en de uitvoeringscondities in ieder afzonderlijk geval niet kennen. In alle gevallen verdient een praktijktest voor de uitvoering aanbeveling.