

# Servoplan P200

## Veredelde egalisatiemassa

## Technisch merkblad

- Zelf-nivellerend
- Spanningsarm
- Geschikt voor vloerverwarming
- Pompbaar
- Na ca. 2 uur begaanbaar



### Eigenschappen en toepassingsgebieden

Cementgebonden, kunststof veredelde egalisatiemassa voor het uitvlakken en egaliseren van draagkrachtige ondergronden, zoals cementdekvloeren, ruwe betonvloeren etc. binnen (niet in natte ruimtes). Door aanmaak met **Okamul 71** is **Servoplan P200** ook voor gietasfaltdekvloeren met de hardheidsklasse IC10 geschikt. Bij laagdikten meer dan 10 mm met kwartszand aanmaken. **Servoplan P 200** is zelf-nivellerend, pompbaar, spanningsarm, na ca 2 uur begaanbaar en geschikt als ondergrond voor tegelwerk.

### Technische gegevens

Kleur	grijs poeder
Toepassingsbereik	vloeren binnen
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +25°C (ondergrond)
Laagdikte	van 1 mm tot ca 20 mm onder parket min. 2 mm
Verbruik	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm laagdikte
Toepasbaar op vloerverwarming	geschikt
Aanmaakwater	voor 25 kg poeder: ca 6-6,5 ltr
Mengverhouding (bij laagdikte > 10 mm)	8 kg kwartszand (korrel 0,4-1 mm) 25 kg <b>Servoplan P 200</b>
Rijptijd	ca. 5 minuten (nogmaals doormixen)
Verwerkingstijd*	ca. 20 minuten
Begaanbaar*	na ca. 2 uur
Geschikt als ondergrond*	voor tegelwerk na ca. 2 uur voor natuursteen na ca. 24 uur
Opslag	droog opslaan, ca 6 maanden houdbaar
Kenmerk volgens richtlijn gevaarlijke stoffen	kenteken vrij
Giscode	ZP1 - chromaatarm volgens TRGS 613
Emicode	EC1 conform GEV
* Bij +20°C en 65% rel. vochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze waarde overeenkomstig.	

### Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet schoon, stof- en vetvrij en voldoende draagkrachtig zijn, e.e.a. conform VOB deel C, DIN18356 en DIN 18365. Oude lijm- en vloerbedekkingsresten verwijderen. Zuigende ondergronden **Okamul GG** of **Okatmos UG30** voorstrijken. Niet-zuigende ondergronden met **Okatmos UG30** voorstrijken.

### Verwerking

**Servoplan P 200** met schoon water in een schone mengkuip met behulp van een elektrische menger (max. 600 omw./min.) klontvrij mengen. Na ca. 5 minuten rijptijd nogmaals kort doormixen. Aansluitend de spachtelmassa met een vlakspaan, rakel of prikkelrol aanbrengen en nivelleren. Bij laagdikten vanaf 10 mm **Servoplan P200** met kwartszand (korrel 0,4 –1,0 mm) aanmaken. Op gietasfalt (voor laagdikten tot max. 10 mm) de egalisatiemassa met 1 liter **Okamul 71** per 25 kg aanmaken. Boven 10 mm een proef maken.

Indien een 2<sup>de</sup> laag aangebracht moet worden deze aanbrengen zodra de eerste laag begaanbaar is, anders opnieuw voorstrijken met **Okamul GG**. Tijdens droging direct zonlicht en tocht vermijden.

In twijfelgevallen een proef maken.

### Reiniging

Gereedschap en machines direct na gebruik met water schoonmaken.

### Verpakking/Palletisering

42 x 25 kg papieren zakken

### Art.-Nr.

42009

Stand: 06.04.04

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.