

Servocret RS

Reparatiespachtel en egalisatiemortel

- Voor het uitvlakken en afschot aanbrengen, binnen, buiten en onder water
- Hoog standvermogen, voor wand en vloer
- Voor het uitvlakken van oneffenheden tot 50 mm
- Voor toepassing onder keramisch tegelwerk en natuursteen
- Voor het aanhalen van beton en cementraaplagen
- Snel begaanbaar

Eigenschappen en toepassingsgebieden

Cementgebonden, standvast, kunststof veredelde reparatie- en uitvlakmortel voor binnen en buiten. Geschikt voor het uitvlakken van gaten en beschadigingen van traptreden, overlopen, van cement- en anhydriet dekvloeren, aan wanden van beton en cementstucwerk, aan plafonds, sokkels en kolommen van ruw beton, alsook balkonplaten onder keramisch tegelwerk en natuursteen. Voor het uitvlakken van oneffenheden aan de wand op cement- en kalkcement stucwerk, metselwerk en beton (behalve gasbeton).

Servocret RS heeft een goede hechting, is snelhardend, watervast, weer- en vorstbestendig en na uitharding een hoge drukvastheid.

Technische gegevens

Kleur	grijs
Toepassingsbereik	wanden en vloeren, binnen en buiten en onder water
Laagdikte	min. 2 mm tot max. 50 mm
Verbruik	ca. 1,6 kg/m ² per mm laagdikte
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +25°C (ondergrond)
Aanmaakwater (25 kg)	ca. 3,5 ltr
Verwerkingstijd*	ca. 30 minuten
Begaanbaar / Geschikt als ondergrond*	na ca. 60 minuten bij natuursteen na ca. 48 uur
Vol belastbaar*	na ca. 24 uur
Opslag	droog opslaan, ca. 6 maanden houdbaar
Kenmerk volgens richtlijn gevaarlijke stoffen	Kentekens vrij
Giskode	ZP1 - Chromaatarm volgens TRGS 613

* Bij +20°C en 65% rel. vochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze waarde overeenkomstig.

Technisch merkblad

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet schoon, stof- en vetvrij en draagkrachtig zijn. Zuigende ondergronden met **Okamul GG** of **Okatmos UG30** voorstrijken. Niet-zuigende ondergronden met **Okatmos UG30** voorstrijken. Buiten, indien nodig, de ondergrond met **Okamul 71** + water (1:10) bevochtigen en laten drogen. Vervolgens een contactlaag aanbrengen en aansluitend de ondergrond uitvlakken.

Verwerking

Servocret RS wordt met schoon water en een mechanische menger (max. 600 omw./min.) klontvrij mengen. Met een vlakspaan of een truiel aanbrengen, modelleren of vlakzetten. Het oppervlak eventueel met een sponsbord nabewerken. Na uitharding kan **Servocret RS** (binnen) met **Servofix** of **Servoplan** egalisatiemassa worden geëgaliseerd of desgewenst van tegelwerk worden voorzien.

Verse spachtellagen beschermen tegen zonnestraling, tocht en bij hoge temperaturen door afdekking met een PE-folie beschermen.

Reiniging

Gereedschap direct na gebruik met water schoonmaken.

Verpakking/Palletisering

42 x 25 kg papierzakken

Art.-Nr.

11026

Stand: 17.02.05

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.