

Kiesel Servocret RS

Reparatie- 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 laagdikte
- Voor gebruik onder keramisch tegelwerk en natuursteen
- Voor het herstellen van beton en cementraaplagen
- Snel begaanbaar



Productbeschrijving

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).

Kiesel Servocret RS hecht goed, hard snel uit, is waterdicht, weer- en vorstbestendig en heeft na uitharding een hoge drukvastheid.

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, stof- en vetvrij en draagkrachtig zijn. Zuigende ondergronden (binnen) met **Kiesel Okamul GG** of **Kiesel Okatmos® UG 30** voorstrijken. Niet zuigende ondergronden met **Kiesel Okatmos® UG 30** of **Kiesel Okamul PU-V schnell** voorstrijken. Buiten de ondergrond met **Kiesel Okatmos® UG 30** of **Kiesel Okamul 71** + water (1:10) voorstrijken en laten drogen. Vervolgens een contactlaag aanbrengen en aansluitend de ondergrond uitvlakken.

Verwerking

Kiesel Servocret RS wordt met schoon water en een mechanische menger (max. 600 o./min.) klontvrij mengen. Met een vlakspaan of een truifel aanbrengen, modelleren of vlakzetten. Het oppervlak eventueel met een sponsbord na bewerken. Na uitharding kan **Kiesel Servocret RS** (binnen) met **Kiesel Servofix** of **Kiesel Servoplan** egaline worden geëgaliseerd of desgewenst van tegelwerk worden voorzien. Verse spachtel lagen beschermen tegen zonlicht, tocht en bij hoge temperaturen door afdekking met een PE-folie beschermen.

Technische eigenschappen

Kleur	grijs
Toepassing	binnen, buiten en onder water
Laagdikte	2 - 50 mm

Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +25°C (ondergronds)
Waterfactor	ca. 3,5 l / 25 kg poeder
Verwerkingstijd*	ca. 30 minuten
Begaanbaar	na ca. 60 minuten
Volledig veerkrachtig	na ca. 24 uur
GISCODE	ZP 1 - laag chromaat volgens TRGS 613
Opslag	droog opslaan, ca. 6 maanden houdbaar
*	Bij + 20°C en 65 % luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

Verbruik

ca. 1,6 kg / m² per mm laagdikte

Reiniging

Gereedschap direct na gebruik met water schoonmaken.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikel	Ean
42 x 25 kg papieren zakken	11026	4015705110264

De bovenstaande gegevens, in het bijzonder, voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Omwille van de meest uiteenlopende materialen en werkomstandigheden waarop wij geen invloed hebben, raden we in elk geval voldoende proefnemingen aan om de geschiktheid van onze producten voor de bedoelde procedures en verwerkingsdoeleinden te garanderen. Aansprakelijkheid kan uit deze raadgevingen noch uit een mondeling advies worden afgeleid, tenzij we ons in zoverre schuldig maken aan opzettelijk handelen of grove nalatigheid. Met de publicatie van dit technische informatieblad verliezen alle voorgaande uitgaven hun geldigheid.

Versie: 07-04-2021