

# Kiesel ServoMulti S105

## Industriële egaline

- zelf vloeïende eigenschappen
- 1 - 5 mm laagdikte
- voor binnen gebruik
- verpompbaar



## Productbeschrijving

**Kiesel ServoMulti S105** is een cementgebonden, kunststof gemodificeerde, zelf egaliserende egaline met goede egaliserende eigenschappen voor het vullen en egaliseren van legklare ondergronden tot 5 mm dik. Ook geschikt voor gietasfaltdekvloeren van hardheidsklasse IC 10 in laagdiktes tot 5 mm.

**Kiesel ServoMulti S105** is geschikt als ondergrond voor het leggen van elastische en textiele vloerbedekkingen. Geschikt voor woon- en gering belastende objectgebieden.

**Kiesel ServoMulti S105** kan niet gebruikt worden als gebruiksvloer of in natte ruimte.

## Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet getest en legklaar zijn volgens VOB, deel C, DIN 18 365 en de stand van de techniek. Ondergronden voorbehandelen volgens actuele BEB folder "Beoordeling en voorbereiding van ondergronden" en folder TKB-8. Afhankelijk van de ondergrond en het latere gebruik voorstrijken met **Kiesel Okatmos® GGS**, **Kiesel Okatmos® UG 30**, **Kiesel Okatmos® DSG**, **Kiesel Okumul PU-V Schnell** of **Kiesel Okapox GF**. De technische gegevensbladen van de gebruikte producten moeten in acht worden genomen. Er moet een systeemstructuur worden gegarandeerd.

## Verwerking

**Kiesel ServoMulti S105** met schoon water met behulp van een elektrische mixer op max. 600 rpm. roer zonder klontjes. Roer na ca. 5 minuten rijpingstijd nogmaals door. Breng vervolgens de egaline aan met een egalisatiespaan of rakel. Vermijd direct zonlicht en tocht tijdens het drogen. Voer bij twijfel een proefvulling uit.

## Technische eigenschappen

Kleur	grijs
Toepassingsgebied	binnen, op vloeroppervlakken
Laagdikte	1 - 5 mm
Belasting door stoelwielrijtjes	geschikt vanaf een laagdikte van 1 mm (volgens DIN EN 12529)
Benodigde hoeveelheid water	ca. 6,5 - 6,7 liter / 25 kg poeder
Rijpingstijd	ca. 5 minuten (opnieuw roeren)
Verwerkingstijd*	ca. 30 minuten

Betreed baar*	na ca. 2 uur
Beleg baar*	na ca. 24 uur
Vloerverwarming	geschikt
GISCODE	ZP1 - chromaatarm volgens TRGS 613
EMICODE	EC 1 volgens GEV
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. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte

## Reiniging

Gereedschap en machines onmiddellijk met water reinigen.

## Verpakking/pallet

Verpakking	Artikelnummer	EAN
42 x 25 kg papieren zak	80305	4015705803050

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: 01-11-2022