

# Kiesel Okatmos GGS

## Sneldrogend speciale voorstrijkmiddel

- voor binnen gebruik
- zeer korte droogtijd op calciumsulfaat dekvloeren, zelfs met latere cementgebonden egalisatie
- klaar voor gebruik
- onder tegels op cementgebonden ondergronden tot 1:2 verdunbaar
- hygiënisch
- voor zuigende ondergronden
- hoge hechtsterkte
- oplosmiddelvrij (volgens TRGS 610) en zeer lage emissie



## Productbeschrijving

Oplosmiddelvrije (volgens TRGS 610), zeer emissiearme, hygiënische, gebruiksklare en sneldrogend voorstrijkmiddel met hoge hechting voor de voorbehandeling van zuigende ondergronden voor binnen.

**Kiesel Okatmos GGS** kenmerkt zich door het feit dat door de gekozen grondstoffen de droogtijd, met name op calciumsulfaat dekvloeren, indien vervolgens cementgebonden egalisatiemiddelen / tegellijmen worden toegepast, aanzienlijk wordt verkort.

Niet geschikt voor in water oplosbare kleefstoffen zoals afgewerkte sulfietlijm en bitumenlijm.

## Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en droog zijn, volgens VOB deel C, DIN 18365, DIN 18356, DIN 18352 en volgens de stand der techniek gecontroleerd en voorbereid zijn. Bereid de ondergrond voor volgens het actuele BEB-informatieblad "beoordeling en voorbereiding van ondergronden" evenals het TKB-informatieblad 8. Calciumsulfaat dekvloeren moeten met geschikte machines worden geschuurd en met een krachtige industriële stofzuiger worden gereinigd.

## Verwerking

**Kiesel Okatmos GGS** wordt over het gehele oppervlak aangebracht met een lamsvachtroller. Plassen en lagen moeten worden vermeden. **Kiesel Okatmos GGS** is gebruiksklaar en wordt toegepast afhankelijk van het toepassingsgebied. Bij gebruik van cementgebonden egaliseermiddelen geen calciumsulfaat dekvloeren > 10 mm dik vullen.

**Technische eigenschappen**

Kleur	groen
Toepassingsgebied	binnen
Verwerkingstemperatuur	≥ 17 °C (ondergronds) verwerkingstemperatuur >17°C (ondergronds) voor elastische, textiele bekledingen en parket. onder keramische bekledingen: +5°C tot +30°C (ondergronds).
Droogtijd*	ca. 0,5 uur of na drogen onverdund ca. 60 minuten op calciumsulfaat dekvloeren, gipspleister, gipskartonplaten, gips gebonden prefab dekvloeren. op zuigende, vochtbestendige ondergronden zoals cementdekvloeren ca. 30 minuten.
Vloerverwarming	geschikt
GISCODE	D 1 volgens TRGS 610
EMICODE	EC1Plus
Opslag	vorstvrij opslaan, ca. 12 maanden houdbaar
*	bij + 20°C en 50 % luchtvochtigheid. bij hogere temperaturen en lage luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

**Belangrijke opmerkingen**

De dikte van de tweede laag mag niet groter zijn dan die van de eerste laag.

**Verbruik**

ca. 70 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Gereedschap**

Kwast, lamsvachtroller of geschikt spuitapparaat

**Reiniging**

Gereedschap en machines direct met water reinigen.

**Mens en milieu**

Neem de normale voorzorgsmaatregelen in acht die van toepassing zijn bij het omgaan met chemicaliën. Meer informatie vindt u in het veiligheidsinformatieblad.

**Verpakking/pallet**

<b>Verpakking</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>EAN</b>
60 x 10 kg kunststof kan	10030	4015705100302
96 x 5 kg kunststof kan	10031	4015705100319

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: 22-03-2022