

Kiesel Okatmos® GG

Sneldrogend voorstrijkmiddel

- voor binnen- en buitengebruik
- zeer korte droogtijd
- Kan tot 1:2 verdund worden bij het leggen van keramische tegels op cementondergronden
- hygiënisch
- voor zuigende oppervlakken
- hoge hechtsterkte
- oplosmiddelvrij



Productbeschrijving

Kiesel Okatmos® GG is een oplosmiddelvrije (volgens TRGS 610), zeer emissiearme, hygiënische, gebruiksklare en sneldrogende primer met hoge hechting voor de voorbehandeling van zuigende ondergronden binnen en buiten.

Kiesel Okatmos® GG wordt gekenmerkt door het feit dat dankzij geselecteerde grondstoffen de droogtijd aanzienlijk wordt verkort, vooral op calciumsulfaatdekvloeren, bij het aansluitend werken met cementgebonden vulmiddelen/tegellijmen.

Aanbevolen gebruik:

- Vullen op zuigende ondergronden, puur
- Dunbedmethode op gipsgebonden ondergronden, puur tot 1:1 verdund met water (bij MV 1:1 wordt de droogtijd verlengd)
- Gebruik op vochtongevoelige ondergronden onder dunbedmortel tot 1:2 verdund met water

Niet geschikt voor wateroplosbare lijmen zoals sulfietblauwe lijmen en bitumenlijmen.

Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet getest en gebruiksklaar zijn conform VOB deel C, DIN 18352, DIN 18332 en DIN 18333 en volgens de stand van de techniek.

Ondergronden voorbehandelen conform de actuele BEB-folder "Beoordelen en voorbereiden van substraten" en folder TKB-8. Calciumsulfaatdekvloeren moeten met geschikte machinetechniek worden geschuurd en met een krachtige industriële stofzuiger grondig worden opgezogen.

Verwerking

Kiesel Okatmos® GG wordt met een lamsvelroller op de ondergrond aangebracht. Plassen en lagen moeten worden vermeden. **Kiesel Okatmos® GG** is klaar voor gebruik en wordt overeenkomstig het toepassingsgebied aangebracht. Bij gebruik van cementgebonden vulmiddelen geen calciumsulfaatdekvloeren > 10 mm dik vullen.

Gebruik blokkerende primers zoals **Kiesel Okatmos® DSG** op gipsgebonden ondergronden zoals calciumsulfaat dekvloeren, bij het leggen van grootformaat keramische tegels (vanaf 5 mm dunbeddikte) en op vul-lagen vanaf 10 mm dik .

Technische eigenschappen

Kleur	groen
Toepassingsgebied	Binnen en buiten
Verwerkingstemperatuur	Onder keramische bekledingen: + 5°C tot + 30 °C (ondergrond)
Droogtijd*	Onverdund: Op gipsgebonden ondergronden zoals bijv B. calciumsulfaat dekvloeren, gipspleisters, gipskartonplaten, prefab dekvloeren ca. 30 minuten of na droging Verdund in een mengverhouding tot 1:1: Op gipsgebonden ondergronden zoals: B. calciumsulfaat dekvloeren, gipspleisters, gipskartonplaten, prefab dekvloeren ca. 12 uur of na droging Verdund in een mengverhouding van 1:1 tot 1:2: Op zuigende, vochtongevoelige ondergronden zoals cementdekvloeren en beton, ca. 30 minuten of na droging
Vloerverwarming	Geschikt
GISCODE	D 1 volgens TRGS 610
EMICODE	EC1Plus
Opslag	vorstvrij opslaan, ca. 12 maanden houdbaar
*	Bij + 20°C en 65 % luchtvochtigheid. Bij hogere temperaturen en lage luchtvochtigheid de droogtijd verkorten, bij lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd verlengen.

Belangrijke opmerkingen

De laagdikte van de tweede laag mag de eerste laag niet overschrijden.

Verbruik

ca. 80-100 g/m² bij puur gebruik,
ca. 50 g/m² bij verdunning met water
afhankelijk van het oppervlak

Gereedschap

Kwast, lamsvachtroller of geschikt spuitapparaat

Reiniging

Gereedschappen en machines onmiddellijk met water reinigen.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikelnummer	EAN
60 x 10 kg kunststof kan	10040	4015705100401
96 x 5 kg kunststof kan	10041	4015705100418
50 x doos 12 x 1 kg	10042	4015705100425

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: 18-07-2024