

Kiesel Servoalpha AF 1000

Gipsgebonden egaline

- hoge eindstabiliteit
- chromaatvrij
- milieuvriendelijk door gerecyclede grondstof (alfagips)
- zelf vloeiende egaline
- voor een laagdikte van 1-20 mm



Productbeschrijving

Op gips gebaseerde egaline met zeer goede vloeiende eigenschappen voor het egaliseren van legklare ondergronden, tot een laagdikte van 20 mm. **Kiesel Servoalpha AF 1000** is geschikt als ondergrond voor het plaatsen van pvc, tapijt en parket alsook voor tegelvloeren met **Kiesel SMP-lijmen**. Let erop dat de egalisatiemassa goed droog is.

Niet gebruiken in vochtige/natte ruimtes.

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon en droog zijn, volgens VOB deel C, DIN 18 365, DIN 18 356 alsook volgens de stand der techniek gecontroleerd en voorbereid zijn. Ondergronden overeenkomstig het actuele BEB-informatieblad "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden" als ook het informatieblad TKB-8 voorbereiden. Afhankelijk van de ondergrond en het latere gebruik met **Kiesel Okamul HD 11**, **Kiesel Okatmos® EG 20**, **Kiesel Okatmos® DSG**, **Kiesel Bakit PV-Universal**, **Kiesel Okamul PU-V** snel of **Kiesel Okapox GF** instrijken zodat een systeemopbouw gegarandeerd is.

Verwerking

Kiesel Servoalpha AF 1000 met schoon water met behulp van een elektrische mixer bij max. 600 o/min klontervrij doorroeren. Na ca. 3 min. rijpingsduur nogmaals doorroeren. De plamuurmassa met spaan of egaliseerkam aanbrengen en laten uitvloeien. Bij laagdiktes vanaf 10 mm kan **Kiesel Servoalfa AF 1000** met kwartszand (Korrelgrootte 0,4-1,0 mm) aangelengd worden. Onder parket niet met kwartszand aanbrengen.

Kiesel Servoalpha AF 1000 niet nat in nat met egalisatiemassa op cementbasis verwerken.

Tijdens het drogen direct zonlicht en tocht vermijden.

Bij twijfel een test uitvoeren.

Technische eigenschappen

Kleur	beige
Toepassingsgebied	binnen
Laagdikte	1 mm tot ca. 20 mm onder parket minstens 2 mm dik aanbrengen
Belasting door stoelwieltjes	geschikt vanaf een laagdikte van 1 mm (volgens DIN EN 12 529)
Benodigde hoeveelheid water	ca. 5,6 liter / 25 kg poeder
Toevoeging van kwartszand	mogelijk vanaf 10 mm: 8 kg (korrelgrootte 0,4-1 mm) per 25 kg poeder
Rijpingsduur	ca. 3 minuten
Verwerkingstijd*	ca. 30 minuten
Betreed baar*	na ca. 1-2 uur afhankelijk van de laagdikte
Beleg baar*	1-3 mm: na ca. 24 uur 4-8 mm: na ca. 48 uur 9-15 mm: na ca. 72 uur > 15 mm: na ca. 5 dagen
Vloerverwarming	Geschikt
GISCODE	CP 1
EMICODE	EC 1R ^{Plus} 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.

Belangrijke opmerkingen

Bij een ongunstig klimaat evenals bij een laagdikte van meer dan 15 mm moet de vochtigheid voor beleggen van de vloer, met een CM-meting volgens referentiepuntcoördinatie "Werkinstructie FBH-AD CM-meting" worden uitgevoerd.

Verbruik

ca. 1,4 kg/m² per mm laagdikte

Reiniging

Gereedschap en machines onmiddellijk met water reinigen.

Verpakking/pallet

Verpakking	Artikelnummer	EAN
42 x 25 kg papieren zak	42054	4015705420547

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