



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

# KEIM FLUAT-10

## 1. PRODUCTBESCHRIJVING

---

Voorbehandelings- en reinigingsmiddel voor pleisteroppervlakken op basis van kiezelzuur. Reageert bij toepassing tot onschadelijke verbindingen. KEIM Fluat-10 wordt volledig geneutraliseerd als het op de juiste manier wordt gebruikt.

## 2. TOEPASSINGSGBIED

---

Verwijderen van kalksinterlagen op nieuw pleisterwerk en reinigen van oud pleisterwerk.

## 3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

---

- waterig
- zonder toevoeging van oplosmiddelen

### TECHNISCHE KENMERKEN:

- Dichtheid: ca. 1,0 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- pH-waarde: ca. 1
- Werkzame stof: op silica gebaseerd

### KLEUREN:

lichtroze, transparant

## 4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

---

### VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

Omgevingstemperatuur en ondergrondtemperatuur > 5 °C tijdens applicatie en droging. Niet gebruiken in direct zonlicht of op oppervlakken die zijn opgewarmd door de zon. Oppervlakken tijdens en na verwerking beschermen tegen direct zonlicht, wind en regen.

### VERBRUIK:

ca. 0,07 L/m<sup>2</sup> voor buiten één laag verf.

ca. 0,05 L/m<sup>2</sup> voor binnen voor één laag verf.

De informatie over materiaalverbruik zijn richtwaarden uitgaande van gladde oppervlakken. Exacte verbruikswaarden worden bepaald door middel van proefvlakken.

### VERWERKING:

Om de droging en carbonatatie te bespoedigen, moet de pleister op zijn vroegst na het drogen royaal worden ingesmeerd met KEIM Fluat-10 van onder naar boven. De reactie is onmiddellijk en is te herkennen aan een lichte schuimvorming. Was vervolgens de behandelde oppervlakken met water. Het aansluitend wassen van nieuw pleisterwerk kan op binnenmuren achterwege worden gelaten. Zuivere kalkpleisters van mortelgroepen PI a en b, die slechts langzaam uitharden door kooldioxide op te nemen, kunnen sinteren en vereisen een tweede toepassing. KEIM Fluat-10 kan ook worden gebruikt als reinigingsmiddel voor vuile oude pleisteroppervlakken. Het spoelwater dat zich tijdens het reinigen ophoopt, moet vanwege de vuilbelasting in overleg met de verantwoordelijke instanties worden afgevoerd. Verdunning: Buitenpleister: 1 l KEIM Fluat-10 met 3 l water. Binnenpleister: 1 l KEIM Fluat-10 met 5 l .

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD – KEIM FLUAT-10

### DROOGTIJD:

Overschilderbaar op zijn vroegst na 24 uur (bij 23°C en 50% r.v.). Bij hogere relatieve vochtigheid, laagdiktes en/of lagere temperaturen wordt de droging navenant vertraagd. Een tweede applicatie die nodig is voor kalkpleisters (PIa, PIb) kan pas worden uitgevoerd na een standtijd van 4 weken op z'n vroegst. Na opnieuw drogen kan er worden overschilderd.

### SCHOONMAKEN VAN GEREEDSCHAP:

Direct met water reinigen.

## 5. VERPAKKING

Inhoud verpakking	Maateenheid [m]	Hoeveelheid op pallet	Type verpakking
20	L	24	jerrycan
5	L	96	jerrycan

## 6. OPSLAG

max. opslagtijd	Opslagcondities
12 maanden	houd de verpakking goed gesloten koel vorstvrij beschermd tegen warmte en direct zonlicht

## 7. VERWIJDERING

Voor informatie over verwijdering, zie rubriek 13 in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalcode: 06 01 06 \*

## 8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Neem het veiligheidsinformatieblad in acht. EU-grenswaarde voor dit product . Dit product bevat: - g/l VOC.

GIS-CODE: GF 50

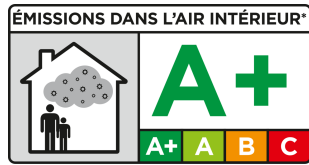
## 9. ALGEMENE INFORMATIE

Dek gebieden af die niet behandeld moeten worden, met name glas, keramiek en natuursteen. Spatten op omliggende oppervlakken of foutief aangebrachte delen, moeten onmiddellijk met veel water worden verwijderd.

Vermenging met niet-systeemproducten of andere additieven van derden is niet toegestaan.

### 10. CERTIFICATEN EN KWALITEITSLABELS

---



De genoemde waarden en eigenschappen zijn het resultaat van intensief ontwikkelwerk en praktijkervaring. Onze aanbevelingen voor mondeling en schriftelijk gebruik zijn bedoeld om u te helpen bij de keuze van onze producten en brengen geen contractuele rechtsbetrekking tot stand. In het bijzonder ontslaan zij de koper en verwerker niet van de verplichting om zich met de in de handel gebruikelijke zorgvuldigheid te overtuigen van de geschiktheid van onze producten voor het beoogde gebruik. De algemene regels van de bouwtechniek moeten worden gerespecteerd. We behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen om het product of de toepassing ervan te verbeteren. Met het verschijnen van deze editie zijn eerdere edities niet meer geldig.