



## TEKNISK DATABLAD

# KEIM FLUAT-10

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

---

Forbehandlings- og afrensningsmiddel til pudsoverflader på kiselisyrebasis. Omdannes ved anvendelse til uskadelige forbindelser.. Er helt neutraliseret ved to behandlinger.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

---

Fjernelse af kalklag på nypuds og afrensning af gamle pudser.

## 3. PRODUKTEGENSKABER

---

- vandig
- uden tilsætning af opløsningsmidler

### MATERIALEGENSKABER:

- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| - Vægtfylde:   | ca. 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| - pH-værdi:    | ca. 1                           |
| - Aktivt stof: | Silica base                     |

## 4. ANVENDELSESVEJLEDNING

---

### ANVENDELSESBETINGELSER:

Omgivende luft- og underlagstemperatur > 5 °C under bearbejdning og tørring. Underlaget bør ikke behandles i direkte sollys eller på solopvarmet underlag. Fladerne skal beskyttes mod direkte sol, vind og regn under og efter behandlingen.

### FORBRUG:

ca. 0,07 udendørs l/m<sup>2</sup> for en enkelt overstrygning.

ca. 0,05 l/m<sup>2</sup> indendørs for en enkelt overstrygning.

Angivelserne er vejledende værdier på glat underlag. De nøjagtige forbrugsværdier skal findes vha. prøvearealer.

### ANVENDELSE:

For at fremskynde udtørring og karbonatisering påføres fortyndet KEIM Fluat-10 med pensel i et rigeligt lag – nedefra og opåder - tidligst efter udtørring af overfladen. Reaktionen ses straks, idet der opstår en let skum. De flader, der er blevet behandlet, skylles efter med vand. Denne proces kan udelades på vægge indendørs i forbindelse med nypudser. Rene kalkpudser, der hærder op langsomt ved optagelse af kuldioxid, kan danne et nyt kalkslamlag, og disse kræver endnu en behandling. KEIM Fluat-10 kan også anvendes som afrensningsmiddel til gamle, forurenede puds-overflader. Det vand, der bliver brugt i forbindelse med afrensningen, bortskaffes – på grund af forureningen – i overensstemmelse med vedkommende myndigheder.

Fortynding::

Udvendig puds: 1 l KEIM Fluat-10 med 3 l vand.

Indvendig puds: 1 l KEIM Fluat-10 med 5 l vand.

### TØRRETID:

Kan viderebehandles efter tidligst 24 timer (ved 23 °C og 50 % RF.). Ved højere relativ luftfugtighed, lagtykkelser og/eller lavere temperaturer forsinkes tørringen tilsvarende. Ved kalkpudser kan en nødvendig 2. anvendelse først finde sted efter min. 4 uger. Efter fornyet udtørring kan malebehandlingen udføres.

## TEKNISK DATABLAD – KEIM FLUAT-10

### RENGØRING AF VÆRKTØJ:

Renses omgående med vand.

## 5. FORPAKNING

Indholdsmængde	Mængdeenhed	Antal på palle	Emballagetype
20		24	dunk
5		96	dunk

## 6. OPBEVARING

Holdbarhed	Opbevaring
12 måneder	beholderen skal holdes tæt tillukket køligt frostfrit beskyttet mod varme og direkte sol

## 7. BORTSKAFFELSE

Oplysninger om bortskaffelse: se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

Affaldsnøgle: 06 01 06\*

## 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

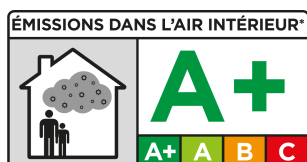
Overhold sikkerhedsdatabladet.

MAL-kode: 00-4 (1993)

Flader, der ikke skal behandles, især glas, keramik og natursten, skal tildækkes. Sprøjt på omgivende flader eller trafikarealer skal omgående opløses med rigeligt vand og fjernes.

Blanding med systemfremmede produkter eller andre fremmede tilsætningsmidler er ikke tilladt.

## 9. CERTIFIKATER OG KVALITETSMÆRKER



De nævnte værdier og egenskaber er resultatet af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores anbefalinger for anvendelse i ord og på skrift skal tjene til valg af vores produkter og er ikke noget kontraktligt retsforhold. Specielt fritager de hverken køber eller forarbejder for selv med sædvanlig professionel omhu at sætte sig ind i vores produkters egnethed til den planlagte anvendelse. De generelle regler for byggeteknik skal overholdes. Vi forbeholder os ændringer der tjener til forbedring af produktet eller dets anvendelse. Med udgivelsen af denne udgave ugyldiggøres tidligere udgaver.



**KEIM SCANDINAVIA A/S**  
Guldalderen 6 / 2640 Hedehusene / Tel. +45 46 56 46 44  
www.keim.com / Kundeservice@keim.dk / kundservice@keim.se