



## TECHNICKÝ LIST

# KEIM FLUAT-10

## 1. POPIS PRODUKTU

---

Čistící prostředek pro přípravu povrchu omítky na bázi kyseliny křemičité. Při použití reaguje za vzniku nezávadných sloučenin. KEIM Fluat-10 se při řádném používání zcela neutralizuje.

## 2. OBLAST POUŽITÍ

---

Odstraňování vrstev vápenného sintru na nové omítce a čištění starých omítek. Nelze použít na omítky obsahující sádro.

## 3. VLASTNOSTI PRODUKTU

---

- vodnatý
- bez rozpouštědel

### CHARAKTERISTIKA MATERIÁLU:

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| - Hustota:      | cca 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| - Hodnota pH:   | cca 1                           |
| - Účinná látka: | báze s kyselinou křemičitou     |

## 4. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

---

### PODMÍNKY ZPRACOVÁNÍ:

Teplota okolního vzduchu a podkladu během zpracování a schnutí musí být > 5 °C. Nezpracovávejte na prudkém slunci ani na sluncem vyhřátých podkladech. Během zpracování i po něm chraňte plochy před přímým sluncem, větrem a deštěm.

### SPOTŘEBA:

Na jednu aplikaci na hladký podklad je zapotřebí v exteriéru asi 0,07 L/m<sup>2</sup>, v interiéru asi 0,05 L/m<sup>2</sup> KEIM Fluat-10. Údaje o hodnotách spotřeby materiálu jsou orientační na hladkých podkladech. Přesné hodnoty spotřeby je třeba určit pomocí zkušebních ploch.

### ZPRACOVÁNÍ:

Aby se urychlilo vysychání a karbonatace, omítka se nejdříve po oschnutí jejího povrchu sytě natře příslušně naředěným přípravkem KEIM Fluat-10 zdola nahoru. Reakce probíhá okamžitě a pozná se podle lehké pěny. Ošetřené plochy nakonec omyjte vodou. Na nové omítce vnitřních stěn se může omývání vynechat. Čistě vápenné omítky, třída malty PI a a PI b, které tvrdnou jen pomalu přijímáním oxidu uhličitého, mohou sintrovat i později a vyžadují opakovanou aplikaci. KEIM Fluat-10 lze používat i jako čistící prostředek na zašpiněné staré omítky. Znečištěná voda z čištění se musí likvidovat po dohodě s příslušnými orgány.

### Ředění:

venkovní omítka: 1 L KEIM Fluat-10 s 3 L voda.  
vnitřní omítka:: 1 L KEIM Fluat-10 s 5 L voda.

## TECHNICKÝ LIST – KEIM FLUAT-10

### DOBA SCHNUTÍ:

Čekací doba:

Použití KEIM Fluat-10 je možné po oschnutí povrchu omítky, nejdříve však po 24 h (při 23 C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu). Při vyšší relativní vlhkosti vzduchu, tloušťce vrstev a/nebo nižších teplotách se schnutí přiměřeně prodlouží. Opakovanou aplikaci, potřebnou u vápenných omítek (PI a, PI b), lze provést nejdříve po 4 týdnech. Po novém oschnutí lze nanést barevný nátěr.

### ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ:

lhned očistěte vodou.

## 5. DODÁVÁNÁ FORMA

obsah nádoby	měrná jednotka	množství na paletě	druh obalu
20	L	24	kanystr
5	L	96	kanystr

## 6. SKLADOVÁNÍ

maximální doba skladování	podmínky skladování
12 měsíců	obal uchovávejte těsně uzavřený v chladu bez mrazu chráněné před teplem a přímým slunečním zářením

## 7. LIKVIDACE

Informace o likvidaci viz kapitola 13 v bezpečnostním listu.

Odpadový klíč: 06 01 06 \*

## 8. BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Řiďte se bezpečnostním listem. Limitní hodnota EU pro tento produkt . Tento produkt obsahuje: - g/l VOC.

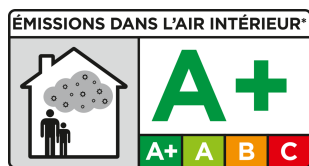
## 9. OBECNÁ INFORMACE

Zakryjte plochy, které se nemají ošetřovat, zejména sklo, keramiku a přírodní kámen. Potřísnění na okolních plochách nebo na komunikacích ihned smyjte velkým množstvím vody.

Míchání s nesystémovými produkty nebo jinými cizími přísadami není povoleno.

### 10. CERTIFIKÁTY

---



Uvedené hodnoty a vlastnosti jsou výsledkem intenzivní vývojové práce a praktických zkušeností. Naše doporučení pro aplikaci slovem i písmem jsou zamýšlená jako pomoc při výběru našich produktů a nezakládají žádný smluvní právní vztah. Zejména nezbavují kupujícího a zpracovatele povinnosti přesvědčit se o vhodnosti našich produktů pro zamýšlené použití s obvyklou odbornou péčí. Je nutné dodržovat obecná stavebně technická pravidla. Vyhrazuje si právo provádět změny sloužící k vylepšení produktu nebo jeho aplikace. Uveřejněním tohoto vydání ztrácí předchozí vydání platnost.