



TEKNISKT DATABLAD

KEIM FLUAT-10

1. PRODUKTBEKRIVNING

Förbehandlings- och rengöringsmedel för putsade ytor baserad på kiselsyra. Reagerar vid användning av ofarliga förbindelser.

2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För att avlägsna kalksinterskikt på nyputsade ytor och rengöring av gammalt puts. Får ej användas för puts som innehåller gips.

3. PRODUKTEGENSKAPER

- vattenburen
- fri från lösningsmedel

MATERIALEGENSKAPER:

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| - Densitet: | ca. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - pH-värde: | ca. 1 |
| - Aktiv substans: | Silikabas |

4. ANVISNINGAR

ANVÄNDNINGSVILLKOR:

Omgivnings- och underlagstemperaturen under applicering och torkning ska vara > 5 °C. Applicera inte i direkt solljus eller på solvarma underlag. Skydda ytor från direkt solljus, vind och regn under och efter applicering.

FÖRBRUKNING:

Vid användning på glatt underlag utomhus behövs ca. 0,07 l/m² KEIM Etsvätska, inomhus ca. ca. 0,05 l/m² per behandling. De angivna förbrukningsvärdena är en vägledning och är beroende av underlagets sugförmåga och struktur. Tillfredsställande förbrukningsvärden kan endast beräknas vid provmålning på själva objektet.

Materialförbrukningsvärdena är riktvärden för släta underlag. Exakta förbrukningsvärden måste fastställas genom applicering på provområden.

TEKNISKT DATABLAD – KEIM FLUAT-10

ANVÄNDNING:

Det putsade underlaget genomblöts med den utspädda KEIM Fluat 10, så snart underlaget är torrt. Arbeta nerifrån och uppåt. Reaktionen syns direkt i form av en lätt skumbildning. De behandlade ytorna tvättas efteråt med vatten. Efterföljande tvättning av nyputs krävs ej på innerväggar.

Ren kalkputs, som endast härddas sakta genom upptagning av koloxid, kan eftersintra, och ytterligare en behandling kan vara nödvändig.

KEIM Fluat 10 kan också användas som rengöringsmedel för gamla, besvärliga putsytor.

Det använda vattnet ska på grund av avfallets möjliga miljöbelastning avfallshanteras enligt de lokala myndigheternas föreskrifter.

Spädning:

Utvändig puts:

1 l. KEIM Fluat 10 och 3 l. vatten.

Invärdig puts:

1 l. KEIM Fluat 10 och 5 l. vatten.

TORKTID:

Kan målas över efter tidigast 24 timmar (vid 23 °C och 50 % relativ luftfuktighet). Vid högre relativ luftfuktighet, skiktjocklekar och/eller lägre temperaturer fördröjs torkningen i motsvarande utsträckning. Ytterligare en behandling kan vara nödvändig vid ren kalkputs, denna kan först genomföras efter 4 veckor. Behandlingen med KEIM silikatfärg kan utföras när putsen återigen är torr.

RENGÖRING AV VERKTYG:

Rengör omedelbart med vatten.

5. FÖRPACKNING

Innehållsmängd	Enhet	Förpackningar på pall	Förpackningstyp
20	L	24	dunk
5	L	96	dunk

6. LAGER

Hållbarhet	Förvaring
12 månader	behållaren ska vara tätt förseglad. svalt frostfritt skyddad mot värme och direkt solljus.

7. BORTSKAFFANDE

För information om bortskaffande, se avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avfallsnyckel: 06 01 06*

8. SÄKERHETSANVISNINGAR

Se Säkerhetsdatabladet. EU-gränsvärde för den här produkten .

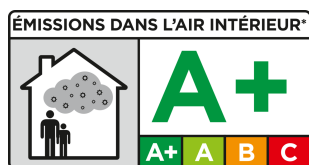
Den här produkten innehåller: - g/l VOC.

9. ALLMÄN INFORMATION

Täck ytor som inte ska behandlas, särskilt glas, kakel och natursten. Stänk på kringliggande ytor eller trafikerade områden ska omedelbart sköljas av med rikligt med vatten.

Blandning med produkter som inte ingår i systemet, eller andra främmande tillsatser, är inte tillåten.

10. CERTIFIKAT OCH KVALITETSSTÄMPLAR



Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra rekommendationer för användning, i ord och skrift, ska utgöra hjälp vid val bland våra produkter och är inte bindande för oss. Särskilt befriar de inte köparen eller användaren från skyldigheten att med yrkesmässig noggrannhet själv övertyga sig om lämpligheten hos våra produkter för det avsedda användningsområdet. Allmänna regler för byggnadsteknik ska följas. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar för att förbättra produkten eller dess tillämpning. Denna utgåva ersätter alla tidigare utgåvor.