



TEKNISKT DATABLAD

KEIM ETSVÄTSKA

1. PRODUKTBESKRIVNING

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

1. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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

3. PRODUKTEGENSKAPER

KEIM Etsvätska neutraliseras fullständigt vid korrekt användning.

- vattenhaltig,
- fri från lösningsmedel.

Materialspecifikationer:

pH-värde: $\cong 1$ (sur)
Densitet: $1,1 \text{ g/cm}^3$

Färgnyans:

Ljusröd, transparent.

4. INSTRUKTIONER

Spädning:

	Etsvätska : vatten
Utvändig puts	1:3
Invändig puts	1:5

Användning:

Det putsade underlaget genomblöts med den utspädda KEIM Etsvätska, 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 härdas sakta genom upptagning av koloxid, kan eftersintra, och ytterligare en behandling kan vara nödvändig.

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

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

Torktid:

KEIM Etsvätska kan användas dagen efter att det putsade underlaget är torrt. 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.

Förbruk:

Vid användning på glatt underlag utomhus behövs ca. $0,07 \text{ l/m}^2$ KEIM Etsvätska, inomhus ca. ca. $0,05 \text{ l/m}^2$ 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.

Verktysrengöring:

Rengöres med mycket vatten direkt efter användning.

5. LEVERANSFORM

Dunk a 5- och 20L.

6. FÖRVARING

Vid sval, torr förvaring ca 12 månader i originalförpackning.

7. BORTSKAFFELSE

EU-avfalls ID nr 17 01 01.

Endast helt tömda förpackningar lämnas till återvinning.

8. SÄKERHETSUPPLYSNINGAR

Det mineraliska bindemedlet verkar alkaliskt. Ytor som inte ska behandlas (t.ex. glas, natursten, keramik osv.) bör skyddas väl. Stänk på



bredvidliggande ytor eller transportytor löses upp med mycket vatten och avlägsnas omedelbart. Skydda ögonen och huden mot stänk. Håll behållaren tätt försluten vid arbete i slutna utrymmen. Håll borta från antändningskällor – rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

Bemärk vänligast säkerhetsdatablad.

Angivna värden och egenskaper är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och praktiska erfarenheter. Våra rekommendationer för användning, i ord och skrift, skall 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 skall följas. KEIM fräntar sig allt ansvar för vägledning av behandlingsbeskrivning endast genom detta datablad och utan att samråda med någon från företaget. Med reservation för ändringar, som tjänar till att förbättra produkten eller dess användning. Med publicering av denna version förlorar tidigare versioner sin giltighet.

