



## TEKNISKT DATABLAD

# KEIM KALKSINTEVATTEN

## 1. PRODUKTBESKRIVNING

KEIM kalksintervatten är en mättad och bruksfärdig lösning av släckt kalk i vatten.

## 2. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

KEIM kalksintervatten kan användas som ett förtunningsmedel för kalkfärgerna KEIM Athenit-lucente eller KEIM Athenit-forte. För en stabilare beläggning ska starkt sugande underlag förväntas med KEIM kalksintervatten. Gamla och svagt kritande kalkbeläggningar inomhus kan hårdgöras med KEIM kalksintervatten.

## 3. PRODUKTEGENSKAPER

Kalksintervatten är en ren målarkalkprodukt utan tillsats av syntetiskt bindemedel. På lämpliga underlag kan genom förtunning med KEIM kalksintervatten en kritningsstabilitet säkerställas av kalkfärgerna KEIM Athenit-lucente och KEIM Athenit-forte. KEIM kalksintervatten är bruksfärdigt och icke-gulnande.

- Inga syntetiska bindemedel
- Inga lösningsmedel
- Inga vegetabiliska hartser
- Ej gulnande
- Ej brännbar
- Hög ångdifusionsförmåga
- Ljusäkta
- Står emot svamp och mögel
- Miljövänlig

### Materialspecifikationer:

- Densitet: ca 1 g/cm<sup>3</sup>

### Färgnyans:

Vit, och kulör enl KEIM Exklusiv. Toning kan endast ske på fabrik.

### Sammansättning:

Vatten, kalciumhydroxid, naturliga kolhydrater

## 4. INSTRUKTIONER

### Underlag:

måste vara bärkraftig, torr, absorberande, rent samt

damm- och fettfritt. Reparera defekter med samma typ och struktur.

Vid starkt sugande eller svagt kritande underlag rekommenderas förbehandling med KEIM kalksintervatten. Vid sandiga underlag rekommenderas en förbehandling med KEIM Special-Fixativ 1:1 eller KEIM Fixativ 1:2 förtunnat med rent vatten.

### Behandling:

KEIM kalksintervatten kan appliceras med borste alternativt med KEIM fasadspruta. KEIM kalksintervatten är bruksfärdigt och får inte förtunnas med vatten. Vid svagt kritande äldre beläggningar ska underlaget mättas.

Torkningstid mellan strykningarna beror på underlaget och omgivningsförhållanden. Den uppgår till minst 3 timmar. Under de kallare årstiderna upp till en dag.

### Bearbetningsförhållanden:

Luft- och underlagstemperatur >5°C.

### Förbruk:

Som förgrundning ca 0,2 l/m<sup>2</sup>. Den angivna förbrukningen är ett riktvärde och beror på underlagets karaktär och arbetssätt. Exakta förbrukningsvärden kan man bara få genom applicering på en testyta på objektet.

### Verktysrengöring:

Rengörs med vatten efter varje arbetsinsats.

## 5. LEVERANSFORM

Dunk 5- och 20 liter.

## 6. FÖRVARING

I Lagringstiden är ca 12 månader i slutet förpackning i ett kallt men frostfritt utrymme.

## 7. BORTSKAFFELSE

EU-avfalls ID nr 06 02 99.

Endast tömda förpackningar lämnas till återvinning.



### 8. SÄKERHETSUPPLYSNINGAR

Produkten har etsande egenskaper. Ytor, som ej ska behandlas, (glas, natursten, keramik, trä osv.) ska skyddas väl. Stänk på ytor, som ej ska behandlas, ska omedelbart lösas upp med vatten och avlägsnas. Skydda ögonen och huden mot stänk. 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 fråntar 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.

