



TEKNISK DATABLAD

# KEIM KALKVAND

## 1. PRODUKTBEKRIVELSE

KEIM kalkvand er en mættet og brugsklar opløsning bestående af læsket kalk tilsat vand.

## 2. ANVENDELSESOMRÅDE

KEIM kalkvand kan bruges som fortynder til kalkfarverne KEIM Athenit-lucente og KEIM Athenit-forde. For at opnå en stabil behandling skal stærkt sugende underlag forvandes med KEIM kalkvand. Gamle og let afsmittende kalkunderlag indendørs kan styrkes med KEIM kalkvand.

## 3. PRODUKTEGENSKABER

KEIM kalkvand er et rent læsket kalkprodukt uden tilsætning af syntetiske bindemidler. Ved fortynding med KEIM kalkvand af kalkfarverne KEIM Athenit-lucente og KEIM Athenit-forde kan der på egnede underlag generelt opnås en stærk og ikke-afsmittende overflade. KEIM kalkvand er færdigblandet klar til brug og gulner ikke.

- uden syntetiske bindemidler
- uden opløsningsmidler
- uden vegetabilisk harpiks
- gulner ikke
- ikke brændbar
- lysægte
- ekstrem dampdiffusionsåben
- modstandsdygtig mod mug- og skimmel
- miljøvenlig

### Materialspecifikationer:

Massefylde: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### Sammensætning:

Vand, calciumhydroxyd, naturlige kulhydrater.

## 4. FREMGANGSMÅDE

### Klargøring af underlag:

Underlaget skal have en god bære- og sugsevne, være tørt, rent og frit for støv og fedt. Fejl i underlaget skal udbedres, således at det har en lignende og ensartet struktur.

Ved stærkt sugende eller svagt afsmittende underlag anbefales forbehandling med KEIM kalkvand. Ved sandende overflader anbefales forbehandling med KEIM Special Fixativ i forholdet 1:1 eller KEIM Fixativ, fortyndet med rent vand i forholdet 1:3.

### Anvendelse:

KEIM kalkvand kan påføres med børste eller med KEIM facadesprøjte. KEIM kalkvand er færdig blandet og må ikke fortyndes med vand. Ved svagt afsmittende gamle overflader skal underlaget mættes. Tørretiden mellem hver påføring afhænger af underlaget og forholdene i omgivelserne. Den er mindst 3 timer. I de koldere årstider op til en dag.

### Forarbejdningsbetingelser:

Luft- og underlagstemperatur på > +5° C.

### Forbrug:

Som forgrunder ca. 0,2 l/m<sup>2</sup>. Den anførte rækkeevne er en vejledende værdi, der afhænger af underlagets beskaffenhed og forarbejdningsmåden. Nøjagtige forbrugsværdier kan kun beregnes ved prøvestrygning på stedet.

### Rengøring af værktøj:

Rengøres med vand straks efter brug.

## 5. LEVERINGSFORM

Dunke med 5 liter og 20 liter.

## 6. OPBEVARING

I lukket emballage og ved kølig, men frostfri opbevaring holdbar i ca. 12 måneder.



### 7. BORTSKAFFELSE

EU-affaldsnøgle nr. 06 02 99.

Emballage skal tømmes helt, inden den afleveres til genbrug.

### 8. SIKKERHEDSANVISNINGER

Flader, der ikke skal behandles (f.eks. glas, natursten, keramik, træ osv.) skal afdækkes omhyggeligt. Stænk på omkringliggende flader og gangarealer skal straks fjernes med rigelige mængder vand.

Beskyt øjne og hud mod stænk. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

Bemærk sikkerhedsdatablad.

De oplyste værdier og egenskaber er et resultat af intensivt udviklingsarbejde og praktiske erfaringer. Vores mundtlige og skriftlige anbefalinger skal betragtes som en hjælp til at vælge blandt vores produkter og danner ikke grundlag for et kontraktforhold. Det fritager ikke køber og bruger fra deres forpligtelse til selv at sikre sig, at vores produkter egner sig til det ønskede anvendelsesformål med den for faget sædvanlige omhu. De generelle byggetekniske regler skal overholdes. Der tages forbehold for ændringer, som tjener til forbedring af produktet eller dets brugsegenskaber. Med udgivelsen af denne version bliver tidligere versioner ugyldige.

