



TEKNISKT DATABLAD

# KEIM DESIGN-FIXATIV

## 1. PRODUKTBESKRIVNING

Förtunning och primer på solsilikatbas för KEIM Design-Lasur.

## 1. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

KEIM Design-Fixativ används till förbehandling av starkt sugande underlag och som förtunning för högtransparenta lasyrer med KEIM Design-Lasur.

## 3. PRODUKTEGENSKAPER

Med två eller tre lager KEIM Design-Lasur och KEIM Design-Fixativ kan högtransparenta lasyrer åstadkommas, speciellt vid användning av fullfärger. Att bara använda en färgton med olika förtunningsgrader ger också en mycket dekorativ effekt.

Ytor som har behandlats med KEIM Design-Lasur-system är:

- Absolut ljusäta
- Väderbeständig
- Motståndskraftiga mot miljöpåverkan
- Mineraliskt matt

### Materialspecifikationer:

- Densitet: ca 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- pH: ca 11

### Kulör:

Vit-mjölaktig

## 4. INSTRUKTIONER

KEIM Design-Fixativ rekommenderas speciellt till förtunning av högtransparenta lasyrer och för lasyrer med fullfärg.

Lasyrblandningen ska röras om ordentligt före och under arbetet. Vatten eller andra ämnen får inte tillsättas.

### Notering:

Komponenterna i Design-Lasur-systemet, KEIM Design-Lasur, KEIM Design-Base och KEIM

Design-Fixativ, kan blandas i valfritt förhållande. KEIM Design-Base ger en fin transparens och en idealisk appliceringskonsistens och skiktjocklek. KEIM Design-Fixativ åstadkommer en högtransparent lasyr med briljanta färger och tunn skiktjocklek.

### Användningsvillkor:

Luft- och underlagstemperatur: > 5°C upp till max. 30°C.

Applicera endast på torra ytor och i torrt väder. Applicera inte i direkt solljus, på solvarma underlag eller i stark vind. Efter applicering måste ytorna skyddas mot regn, vind och direkt solljus.

### Torktid:

Ca 12h mellan färgstrykningar.

### Förbruk:

Beroende på förtunningsgrad och skikt:

Ca 50 ml/m<sup>2</sup> bruksfärdig blandning av Design-Lasur och Design-Fixativ.

Den angivna förbrukningsmängd är ett riktvärde och är beroende av önskad transparens-effekt, appliceringsmetod och underlagets skick. Den verkliga åtgången kan endast fastställas genom provstrykning på själva objektet.

### Verktögsrengöring:

Rengöres med rent vatten direkt efter användning.

## 5. LEVERANSFORM

Dunk med 5- och 20 liter.

## 6. FÖRVARING

I obruten förpackning på kyligt men frostfritt ställe, hållbart i ca 12 månader.

## 7. BORTSKAFFELSE

EU-avfalls ID nr 06 02 99.

Endast tömda förpackningar lämnas till återvinning.



### 8. SÄKERHETSUPPLYSNINGAR

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 ögon och hud 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 främtar 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.

