



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

# KEIM ETSVLOEISTOF

### 1. PRODUCTOMSCHRIJVING

KEIM Etsvloeistof is een voorbehandelings- en reinigingsmiddel voor gepleisterde oppervlakken op kiezelzuur basis. Het product reageert na toepassing tot onschadelijke verbindingen.

### 2. TOEPASSINGSGBIED

Verwijdering van kalksinterlagen op nieuwe pleisterlagen en de reiniging van oude pleisterlagen.

### 3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

KEIM Etsvloeistof wordt bij doelmatig gebruik compleet geneutraliseerd:

- waterig
- oplosmiddelvrij

#### Materiaalkenmerken

- pH-waarde : ca. 1 ( zuur)
- dichtheid : 1,1 g/cm<sup>3</sup>

#### Kleur

Rose/Transparant

#### Verdunning

KEIM Etsvloeistof / Water

Buitenpleister : 1 l 3 l  
Binnenpleister : 1 l 5 l

### 4. VERWERKING

Omdat uitdroging en carbonatatie versneld worden, wordt de pleister op z'n vroegst na het uitdrogen van het oppervlak, volzat met de overeenkomstige verdunde KEIM Etsvloeistof van onder naar boven behandeld. De reactie volgt direct en is te herkennen aan het licht opschuimen. Daarna de te behandelen delen met veel water (slang) nawassen. Bij te behandelen delen binnen, komt het nawassen te vervallen. Pure kalkpleisters uit de mortelgroepen P 1a en 1b, die slechts langzaam door opname van kooldioxide uitharden, kunnen nog „na“versinteren zodat een tweede reiniging nodig kan zijn. KEIM Etsvloeistof kan ook als reinigingsmiddel voor vervuilde oude pleisterlagen gebruikt worden. Het bij de reiniging vrijkomende afvalwater moet conform milieuvorschriften worden afgevoerd.

#### Verwerkingsvoorschriften

Lucht en ondergrondtemperatuur > +5°C.

#### Wachttijd

Het opbrengen van KEIM Etsvloeistof is na droging van het pleisteroppervlak, op z'n vroegst en minstens na één dag mogelijk. Een bij kalkpleisters ( P1a, P1b) benodigde tweede behandeling is op z'n vroegst na een standtijd van 4 weken uitvoerbaar. Na vernieuwde droging kan de verfbehandeling volgen.

#### Verbruik

Bij eenmalige toepassing op een gladde ondergrond is buiten ca. 0,07 l /m<sup>2</sup> KEIM Etsvloeistof benodigd en binnen ca. 0,05 l/m<sup>2</sup>.

De aangegeven verbruiken zijn richtwaarden, afhankelijk van de aard van de verwerking en van de ondergrond zelf. Exacte verbruikswaarden kunnen uitsluitend op het project zelf, door het opzetten van een monster worden bepaald.

#### Reiniging van gereedschap

Direct na gebruik met water reinigen.

### 5. VERPAKKING

5 l en 20 l verpakking.

### 6. OPSLAG

Gesloten verpakking is 12 maanden houdbaar in een koele maar vorstvrije opslag. Warmte en directe zon vermijden. De opslag dient goed geventileerd en vonkvrij te zijn.

### 7. AFVAL

EG-Afvalstoffenbesluit Nr. 06 01 99

Uitsluitend lege verpakkingen ter recycling aanbieden.

### 8. VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Gisbau productcode / Giscode : GF50

Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout etc.) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Spetters op omliggende oppervlakken en vloer direct met veel water oplossen en verwijderen.



Ogen tegen spetters beschermen. Verf buiten het bereik van kinderen bewaren.

NB : het EG-veiligheidsblad raadplegen.

In geval van twijfel over de ondergrond en/of de verwerking, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden gegeven in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen de kwaliteit van onze producten, maar kunnen geen aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de verwerking ervan. Wij leveren uitsluitend volgens de algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

