



# tintelijn

## Stappenplan kalei

### EEN KORT STAPPENPLAN

- 1** Maak de ondergrond goed schoon en vrij van mos, gebruik een hogedrukreiniger.
  - Maak hem vrij van losse, slecht hechtende delen en vetten.
  - Verwijder alle verflagen. (Keim Uni-kalei hecht wel op verf Vraag advies!)
- 2** Bevochtig de ondergrond zéér goed, dit gebeurt bij voorkeur overvloedig met een tuinslang.
  - Onvoldoende bevochtiging kan leiden tot onvoldoende uitharding.
  - Wacht tot het water in de muur is getrokken vooraleer te starten.
- 3** Doe zuiver water in een kuip (meng er ook al het pigment onder als je pigment gebruikt). 6 tot 8 liter voor een zak van 23 kg Peter Steen kalei. 6,4 tot 7,5 liter voor een zak van 20 kg Keim Uni-kalei.
- 4** Meng de kalei mechanisch gedurende een vijftal minuten. De kalei moet een 'kwastbare' consistentie zijn. Indien nodig, voeg je wat extra water toe om de gewenste uitstrijkbaarheid te verkrijgen.
- 5** Breng de eerste laag kalei aan.
  - Maak de eerste laag wat pasteuzer om barstjes en voegen te vullen.
  - Zorg in elk geval voor een voldoende dikke laag kalei, te dun aangebracht is de kalei niet sterk genoeg.
- 6** Vermijd sporen van aanzetten door nat in nat te werken.
  - Je dient een muurvlak zonder onderbreking af te werken. Bij grote oppervlaktes werk je best met verschillende personen.



# tintelijn

## VERVOLG-STAPPENPLAN

- 7** Borstel de kalei na het aanbrengen meteen af met een droge (of licht vochtige) borstel. Zo verwijder je losse zandkorreltjes en verzacht je te veel geaccentueerde borstelstrepen.
- 8** Ideaal is om na het aanbrengen de laag kalei nog licht te benevelen met water.
- 9** Breng volgens bovenstaande instructies een tweede laag kalei aan.
  - Doe dat ten vroegste 24u na de eerste laag en na volledige droging van de eerste laag.
  - Maak de kalei wat dunner om een mooi egaal effect te bekomen.

### VERBRUIK

Hoe rekening met een verbruik van ongeveer 10-14 m<sup>2</sup>/zak voor 2 lagen. Het verbruik hangt af van de ondergrond en dikte.

### KLEUR

Het is mogelijk dat er kleurverschillen optreden naargelang de snelheid van drogen en de vochtigheid van de ondergrond. Dat is typisch voor kalkproducten. Er is dus geen garantie dat de kalei overal even homogeen gekleurd is. Er zijn ook kleurverschillen tussen de 1ste en 2de laag mogelijk.

### OPGELET

Vermijd te snelle droging van kalei. Werk niet bij temperaturen boven 25°C, kalei niet op een muur waar de zon op schijnt, werk niet bij harde wind.