

Stappenplan kalei Peter Steen aanbrengen

1/ De ondergrond dient schoon te zijn en vrij van losse, slecht hechtende delen en vetten. Oude verflagen dienen volledig verwijderd te worden.

2/ De ondergrond zéér goed voorbevochtigen vooraleer kalei aan te brengen. Daarna een 30' wachten alvorens kalei aan te brengen.

Eventueel reeds een dag op voorhand de muur verzadigen met water. Indien de ondergrond niet voldoende werd bevochtigd kan dit de oorzaak zijn van een slecht hechtende kalei.

3/ Kalei aanmaken met ca. 6 à 8 liter zuiver water per zak van 23kg poeder. Bij gebruik van onze kaleistalen meng je 100 gram kalei met 30ml zuiver water.

4/ Mechanisch opmengen gedurende een 5-tal minuten.

De kalei moet in een kwastbare consistentie zijn. Zonodig kan wat extra water toegevoegd worden zodoende de gewenste uitstrijkbaarheid te verkrijgen.

5/ Aanbrengen met een geschikte Spinx Tampico blokborstel.

De eerste laag mag pasteuzer zijn om barstjes en voegen te vullen. De tweede laag wat dunner aanmaken om een mooi egaal effect te bekomen. In de praktijk wordt de tweede laag meestal de volgende dag aangebracht.

6/ Om aanzetten te vermijden wordt nat in nat gewerkt. Een muurvlak dient zonder onderbreking te worden afgewerkt. Bij grote oppervlaktes best met verschillende personen werken.

7/ Bijna direct na aanbrengen van de kalei met een droge borstel afborstelen. Dit om losse zandkorreltjes te verwijderen en te veel geaccentueerde borstelstrepen te verzachten.

8/ Gedurende 1 tot 2 dagen na het aanbrengen van de kalei deze vochtig houden door zachtjes te benevelen met zuiver water. Dit verbetert de hechting en zorgt voor een betere uitkleuring (egaler en meer kleurecht uitzicht) van de kalei. Aanbrengen 2de laag: na 12u ten vroegste (afh. temperatuur en RLV)

Verbruik : Ong 10-12 m²/zak voor 2 lagen. Hangt af van de ondergrond en dikte.

Kleur

Zorg ervoor dat telkens dezelfde hoeveelheid pigment ten opzichte van de kalei wordt toegevoegd. Maximaal 1000 g pigment per zak van 23 kg kalei toevoegen. Er kunnen kleurverschillen optreden naargelang de snelheid van drogen en de vochtigheid van de ondergrond. Dit is typisch voor kalkproducten. Er is dus geen garantie dat de kalei overal even homogeen gekleurd is, evenzo zijn er kleurverschillen tussen de 1ste en 2de laag mogelijk.