



## 1. BENODIGDHEDEN

- Santana Isomaxi
- Santana lijm S57 (acrylaat disperielijm) / verbruik: minimaal 500 gr/m<sup>2</sup>
- Getande spatel (+/- 3mm)
- Aandrukrol (zachte PVC of harde rubber)

## 2. VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet droog (en blijvend droog) zijn (max. 2,5% restvocht). Isomaxi plaatsen op een vochtige ondergrond is absoluut af te raden. Het vocht in de muur zal de lijm immers doen loskomen. Daarom is het van belang om, in geval van vochtige wanden, de oorzaak van het vocht weg te nemen om zo te komen tot een vochtabsorberend, hard (draagkrachtig) vlak, ontdaan van alle stof- en vetresten die nefast kunnen zijn voor de hechting.

Reeds geverfde muren eerst goed opschuren met schuurpapier. Daarna goed ontstoffen vooraleer te lijmen.

## 3. HET LIJMEN

Met een getande spatel de lijm uniform aanbrengen op de muur (min. 500 gr/m<sup>2</sup>).

Afhankelijk van temperatuur, vochtigheidsgraad en poreusheid van de ondergrond dient de Isomaxi na ongeveer 5 à 15 minuten op de lijm aangebracht te worden.

Stevig aandrukken en rollen over het volledig oppervlak met een aandrukrol of dergelijke. Indien kort na de verlijming de kurknaad loskomt, kan deze door eenvoudig aan te drukken opnieuw gehecht worden.

Geen grotere oppervlakken instrijken dan wat binnen de voorziene tijdspanne kan verwerkt worden.

De RLV mag niet hoger zijn dan 65%. De lijm uitsluitend verwerken bij kamertemperatuur. De kurkbanen kunnen op voorhand op maat en lengte gesneden worden (cfr. behangpapier)

Het geheel dient minimaal 48 à 72 uur te drogen alvorens de kurk kan bewerkt worden met vernis, verf, behangpapier of dergelijke. Bij twijfel, omwille van temperatuur of luchtvochtigheid, langer laten drogen.

## 4. AANDACHTSPUNTEN

Het aanbrengen van de lijm moet zorgvuldig gebeuren. Maak je toch vlekken, dan verwijder je deze best onmiddellijk met lauw water.

Spoel regelmatig (tussendoor) het gebruikte materiaal met lauw water.

Hou rekening met de tijd die verloopt tussen het ogenblik waarop de lijm wordt aangebracht en het ogenblik waarop hij zijn kleefvermogen verliest (5 à 15 min.) alsook de benodigde hoeveelheid lijm (min. 500gr/m<sup>2</sup>).