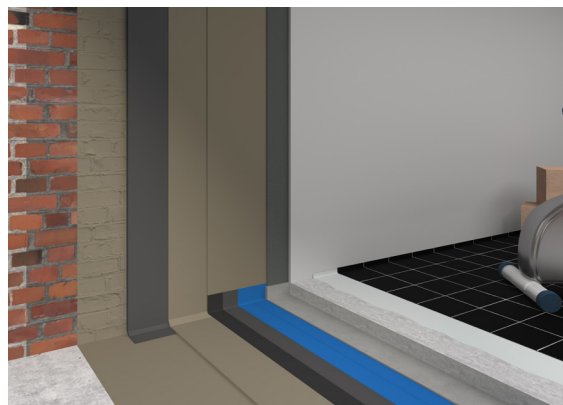


## 1.0 Het Klassieke saneerputz systeem binnen

Bewezen duurzaamheid dankzij Kiesol en WP Sulfatex. Het Kiesol systeem van Remmers is een mijlpaal in de geschiedenis van curatieve binnenafdichtingen van kelders: Meer dan 40 jaar geleden ontwikkeld en honderden duizenden keren succesvol gebruikt: geen enkel saneersysteem kan vergelijkbare cijfers voorleggen voor de bescherming tegen vocht en zouten. Een Kiesol grondering stabiliseert muuroppervlakken, sluit ze af en maakt ze waterafstotend, waardoor de belasting in het contactoppervlak tussen de muur en de afdichtingsmortel gereduceerd wordt. De WP Sulfatex- mortel, die "nat-in-nat" aangebracht wordt op het gegrondeerde oppervlak, is sterk zoutresistent gemaakt en de afsluitende witte saneerpleister is een effectieve condensbuffer, die voldoende opslagcapaciteit biedt.



	Stysteemproduct	Ca. verbruik per m <sup>2</sup> /m <sup>1</sup>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ondergrondvoorbereiding</b> Oude pleister- en verflagen tot 80 cm boven de beschadigde zone verwijderen en beschadigde voegen tot 2 cm diep uitschrappen.</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Grondering</b> Kiesol (1:1 met water) gelijkmatig aanbrengen. Sterk zuigende ondergronden voornatten met water.</li> </ul>	0,1 - 0,3 kg
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hechtbrug</b> Binnen de reactietijd van de Kiesol de hechtbrug uit WP Sulfatex aanbrengen met een kwast.</li> </ul>	1,6 kg
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Egalisering</b> Alle oneffenheden met WP DS Levell „Nat in nat“ egaliseren</li> </ul>	1,7 kg / 1mm
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kimafdichting</b> Afdichtingskim „Nat in nat“ aanbrengen met WP DS Levell m.b.v. een rondspaan. In een diameter van ca.5cm.</li> </ul>	1,7 kg
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Eerste afdichtingslaag</b> Eerste afdichtingslaag uit WP Sulfatex m.b.v. een kwast op de egaliseringslaag aanbrengen.</li> </ul>	1,6 kg

	<b>Systeemproduct</b>	<b>Ca. verbruik per m<sup>2</sup>/m<sup>1</sup></b>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tweede afdichtingslaag</b> Tweede laag met WP Sulfatex „nat in nat“ op de eerste afdichtingslaag aanbrengen. Afhankelijk van het belasting zijn mogelijk meerdere lagen noodzakelijk.</li> </ul>	1,6 kg
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Aanbrandlaag</b> Aanbrandmortel SP Prep „nat in nat“ ≥ 90 % dekkend aanbrengen als hechtingslaag.</li> </ul>	4 - 6 kg
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Saneerpleister</b> Na 24 tot 48 uur SP Top white aanbrengen.</li> </ul>	8,5 kg/cm
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Oppervlakteafwerking</b> Na het uitharden, SP Top white bewerken met een sponsbord en een beetje water of optioneel met een roosterspaan en afwerken met SL Fill Q3.</li> </ul>	2 kg / 2 mm