

1.2 Binnenafdichting Kiesol Basic 8

Het Basic keldersysteem voor gebruikskelders. Oplossingen die niet gemaakt zijn voor het hoogste (woon-)comfort, maar voor een efficiënte uitvoering. Remmers WP Top [basic] is het kernproduct van deze oplossing. In gebruikskelders zoals garages, berguimtes, verwarmings kelders, enz. kan het product in combinatie met de capillair actieve dun lagige afwerkpleister SP Top SL [basic] als condensbuffer ingezet worden.



	Systeemproduct	Ca. verbruik per m ² /m ¹
1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ondergrondvoorbereiding Oude pleister- en verflagen tot 80 cm boven de beschadigde zone verwijderen en beschadigde voegen tot 2 cm diep uitschrapen. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grondering Kiesol (1 : 1 met water) gelijkmatig aanbrengen. Sterk zuigende ondergronden voornatten met water. 	0,1 - 0,3 kg
3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hechtbrug Binnen de reactietijd van de Kiesol een hechtlaag uit WP Sulfatex dekkend aanbrengen met een mortelkwast, aangelengd met water tot het geheel een slurry wordt. 	1,6 kg
4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Egalisering Alle oneffenheden met WP Top [basic] „nat in nat“ egaliseren. 	1,6 kg / mm
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kimafdichting In de overgangszone muur/vloer de afdichtingskim „nat in nat“ aanbrengen met WP Top [basic] d.m.v. een rondspaan. In een diameter van 5 cm. 	1,6 kg
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afdichtingslaag Afdichtingslaag uit WP Top [basic] aanbrengen in ong. 20 mm dikte op de afgeschuurde egalisatielaag. Wanneer het oppervlak voldoende uitgehard is, opschuren met bijv. een roosterspaan voor een betere hechting van de volgende spachtellaag. 	1,6 kg / mm
7	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optioneel - Oppervlaktebewerking Na 2 – 7 dagen SP-Top SL [basic] aanbrengen in ong. 10 mm dikte. 	5,6 kg / cm