



**ANHYDRITEC**  
Minersa Group

**European leader in  
anhydrite technologies**



**GAMME  
LA CHAPE LIQUIDE®**



La chape fluide  
entrée de gamme



La référence de  
La Chape Liquide®



La chape anhydrite en version  
Séchage Accélééré (SA®) et  
Recouvrement + Rapide (R+R®)



Les performances de  
l'anhydrite pour les  
planchers électriques



La garantie d'un plancher  
chauffant/rafraîchissant  
à eau ultra-performant



La chape ultra-fine  
pour ragréer les sols

Mise à niveau des sols	Sur polyane directement	Épaisseur moyenne à faible	Faible épaisseur	Faible épaisseur	Faible épaisseur	Très faible épaisseur	Très faible épaisseur
	Sur isolant thermique ou acoustique	Épaisseur moyenne à faible	Faible épaisseur	Faible épaisseur	Faible épaisseur	Très faible épaisseur	Possible (Hors DTA)
Plancher chauffant-rafraîchissant à eau	—	—	Performance & confort thermique	Performance & confort thermique	Performance & confort thermique	Haute performance & confort thermique garantis	Possible (Hors DTA)
Plancher rayonnant électrique	—	—	—	—	Performance & confort thermique	—	—
Ragréage (en adhérent)	—	—	—	—	—	—	Dès 10mm
<b>Résistances mécaniques</b>	C16 F3	C20 F4	C20 F5	C30 F6	C30 F8	C30 F8	C30 F8
<b>Étalement</b>	22 – 26 cm	24 – 28 cm	24 – 27 cm	24 – 28 cm	24 – 27 cm	24 – 27 cm	30 – 34 cm
<b>Épaisseur sur plancher chauffant</b>	Interdit	3 cm au-dessus du tube en PCRBT	3 cm au-dessus du tube en PCRBT	4 cm hors tout en P.R.E (isolant SC1)	2 cm au-dessus du tube en PCRBT	2 cm au-dessus du tube en PCRBT	Possible (Hors DTA)
<b>Épaisseur mini sur isolant SC1</b> Locaux P2/P3	4 cm / 4 cm	3,5 cm / 4 cm	3,5 cm / 4 cm	3,5 cm / 4 cm	2,5 cm / 3 cm	2,5 cm / 3 cm	Possible (Hors DTA)
<b>Épaisseur mini sur polyane</b> Locaux P2/P3	3 cm / 3,5 cm	2,5 cm / 3 cm	2,5 cm / 3 cm	2,5 cm / 3 cm	2 cm / 2 cm	2 cm / 2 cm	2 cm / 2 cm / 3,5 cm en P4
<b>Épaisseur en pose adhérente</b> Locaux P2/P3/P4	—	—	—	—	—	—	1 cm / 1 cm / 1 cm
<b>Fractionnement</b> (surface/longueur) NB : aucun fractionnement aux passages de portes	1000 m <sup>2</sup> / 45 ml	1000 m <sup>2</sup> / 45 ml sur isolant ou polyane 300 m <sup>2</sup> / 25 ml en PCRBT	1000 m <sup>2</sup> / 45 ml sur isolant ou polyane 300 m <sup>2</sup> / 25 ml en PCRBT	150 m <sup>2</sup> / 17 ml en P.R.E	300 m <sup>2</sup> / 25 ml en PCRBT 1000 m <sup>2</sup> / 45 ml sur isolant ou polyane	300 m <sup>2</sup> / 25 ml en PCRBT 1000 m <sup>2</sup> / 45 ml sur isolant ou polyane	En pose adhérente, respecter les joints de fractionnement du support

**Anhydritec France**

contact@anhydritec.com / T. 04 90 90 31 31

www.lachapeliquide.fr / www.anhydritec.fr

Technologies  
additionnelles



Séchage Accélééré  
Au moins 2x plus rapide



Recouvrement plus Rapide  
Collage possible dès 2% pour le carrelage et 1% pour le PVC



Sans Pellicule  
Évite la formation de pellicule de surface, donc le ponçage