



# CLASSIC<sup>®</sup> SA<sup>®</sup> R+R<sup>®</sup>

TECHNOLOGY



## LA CHAPE ANHYDRITE EN VERSION SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ (SA<sup>®</sup>) ET RECOUVREMENT PLUS RAPIDE (R+R<sup>®</sup>)

La société Anhydritec<sup>®</sup> a développé, en complément de sa chape de référence La Chape Liquide<sup>®</sup> CLASSIC<sup>®</sup>, la version CLASSIC SA<sup>®</sup> R+R<sup>®</sup>.

Destinée aux chantiers à délais particulièrement courts, la chape CLASSIC SA<sup>®</sup> R+R<sup>®</sup> permet de réduire, au minimum par 2, les délais entre la mise en œuvre de la chape et la pose des revêtements de sol. Par ailleurs, La Chape Liquide<sup>®</sup> CLASSIC SA<sup>®</sup> R+R<sup>®</sup> conserve à l'identique l'ensemble des caractéristiques et avantages reconnus de l'anhydrite.

### DÉLAIS RÉDUITS POUR LA POSE DES REVÊTEMENTS DE SOL

La pose, par le carreleur ou le solier, des revêtements de sol avec des délais réduits est rendue possible grâce à l'apport de deux nouvelles technologies.

 CLASSIC SA<sup>®</sup> R+R<sup>®</sup> est également une solution optimisée sur plancher rayonnant électrique.



La technologie SA<sup>®</sup> (Séchage Accélééré) modifie la structure interne de la chape pour accélérer son séchage et **diviser le temps de séchage au moins par 2**



La technologie R+R<sup>®</sup> (Recouvrement plus Rapide) renforce les propriétés de la chape, notamment de surface, afin d'accroître en toute sécurité la performance du collage à des taux d'humidité plus importants:

- 2% pour du carrelage (Avis Technique CSTB)
- 1% pour le collage du PVC ou assimilés (Avis Technique CSTB)

### TOUS LES AVANTAGES DES CHAPES FLUIDES ANHYDRITEC<sup>®</sup>

La chape Classic SA<sup>®</sup> R+R<sup>®</sup> possède **tous les avantages** des produits à base d'anhydrite de la gamme La Chape Liquide<sup>®</sup>, la référence depuis plus de 30 ans :

- Pas de joints de fractionnement jusqu'à 1000 m<sup>2</sup>
- Pas de fissuration, pas de tuilage dans le temps
- Mise en œuvre facilitée très grande fluidité
- Forte productivité jusqu'à 200 m<sup>2</sup>/h
- Planéité parfaite idéal pour les carreaux grands formats
- Chantier propre grâce à la livraison en camion toupie

#### NOS + TECHNIQUES

- ➔ Séchage accéléré (SA<sup>®</sup>) (x2 au minimum)
- ➔ Recouvrement + rapide (R+R<sup>®</sup>) 2% pour le carrelage et 1% pour le PVC
- ➔ Tous les avantages de l'anhydrite pas de fissuration, pas de tuilage, pas de joints de fractionnement, etc.
- ➔ Technologies SA<sup>®</sup> et R+R<sup>®</sup> sous avis Technique CSTB



RECOUVREMENT POSSIBLE DÈS 2 SEMAINES



La chape ultra-fine sur polyane et isolant, ou en ragréage tous supports



La garantie d'un plancher chauffant ultra-performant



Les performances de l'anhydrite pour les planchers électriques



La chape anhydrite en version séchage accéléré et recouvrement + rapide



La référence de La Chape Liquide<sup>®</sup>



La chape fluide entrée de gamme

# LA CHAPE ANHYDRITE EN VERSION SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ (SA®) ET RECOUVREMENT PLUS RAPIDE (R+R®)



La chape CLASSIC SA® R+R® vous permet d'intervenir sur les chantiers aux délais exigeants tout en conservant les avantages de la chape anhydrite.

**SA® TECHNOLOGY**

**SÉCHAGE ACCÉLÉRÉ**  
Au moins deux fois plus rapide

SA X2

**R+R® TECHNOLOGY**

**RECOUVREMENT PLUS RAPIDE**  
Un collage dès 2% d'humidité résiduelle pour le carrelage et 1% pour le PVC

R+R

## ▶ PRODUCTIVITÉ ET CONFORT DE MISE EN ŒUVRE

La chape CLASSIC SA® R+R®, c'est une productivité de coulage très élevée (200m<sup>2</sup>/h), la possibilité de circuler à pied dès 24 h après le coulage et pour les entreprises de second œuvre d'intervenir généralement dès 48 h. Une fois durcie, la chape peut être recouverte plus rapidement, mais également plusieurs mois après le coulage, sans risques de fissuration ou de tuilage.



## ▶ POLYVALENCE ET LIBERTÉ DE POSE CARRELAGE OU PVC, ETC.

La CLASSIC SA® R+R® permet de répondre à toutes les applications : plancher chauffant/rafraîchissant, isolation thermique et phonique, mise à niveau des sols. Contrairement aux chapes à base de ciment, la quasi-absence de joints de fractionnement préserve l'esthétique des revêtements de sol et offre toutes les libertés en termes de formats ou d'agencement de carreaux (pose diagonale, en joint de pierre, etc.) ou de revêtements souples (hôpitaux, salles de sport, etc.).



## DES PERFORMANCES REMARQUABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Résistances mécaniques		Classe C20 F5	
Masse volumique		1950 kg/m <sup>3</sup> (±200)	
Épaisseur minimale par type de locaux	Sur plancher chauffant à eau		3 cm (au-dessus du tube)
	Locaux P2	Sur polyane	2,5 cm
		Sur isolant SC1/SC2	3,5 cm / 4 cm
	Locaux P3	Sur polyane	3 cm
Sur isolant SC1/SC2		4 cm / 4,5 cm	

CONFORT DE MISE EN ŒUVRE	
Étalement	24 à 27 cm
Fractionnement	Aucun jusqu'à 1000 m <sup>2</sup> (300 m <sup>2</sup> en plancher chauffant, y compris aux passages de portes)
Productivité	Jusqu'à 200 m <sup>2</sup> / heure ou 1 500 m <sup>2</sup> / jour

HUMIDITÉ RÉSIDUELLE AVANT POSE DU REVÊTEMENT DE SOL		
Carrelages : 2%	Sols souples : 1%	Parquets flottants* : 2%

\* Sur couche de désolidarisation imperméable du type polyane

Certificat QB délivré par le CSTB  
Avis Technique / DTA CSTB N° 13/16-1313\_V2

La technologie SA® et la technologie R+R®  
sont brevetées par la société Anhydritec®



**Anhydritec France**  
635 Avenue Louis Boudin  
84800 L'Isle sur la Sorgue  
T. 04 90 90 31 31  
anhydritec.contact.fr@minersa.com  
www.anhydritec.com  
www.lachapeliquide.fr



**ANHYDRITEC**  
Minersa Group