

CLASSIC[®] SA/R+R[®]
TECHNOLOGY



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

La société **Anhydritec[®]** a développé, en complément de sa chape de référence La Chape Liquide[®] CLASSIC[®], la version **CLASSIC SA[®] R+R[®]**.

Destinée aux chantiers à délais particulièrement courts, la chape CLASSIC SA[®] R+R[®] 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[®] CLASSIC SA[®] R+R[®] 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.



La **technologie SA[®] (Séchage Accéléré)** 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[®] (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[®]

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

- **Pas de joints de fractionnement** jusqu'à 1000 m²
- **Pas de fissuration, pas de tuilage** dans le temps
- **Mise en œuvre facilitée** très grande fluidité
- **Forte productivité** jusqu'à 200 m²/h
- **Planéité parfaite** de la surface finie
- **Chantier propre** grâce à la livraison en camion toupie

NOS + TECHNIQUES

- ➔ **Séchage accéléré (SA[®])** (x2 au minimum)
- ➔ **Recouvrement + rapide (R+R[®])** 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[®] et R+R[®]** sous avis Technique CSTB



TECHNOLOGIES ÉPROUVÉES
SUR CHANTIERS ET EN
TOUTES SAISONS

EXCELIO[®]
TECHNOLOGY

La chape ultra-fine pour ragréer les sols

THERMIO[®] MAX
TECHNOLOGY

La garantie d'un plancher chauffant ultra-performant

CLASSIC[®] PRE
TECHNOLOGY

Les performances de l'anhydrite pour les planchers électriques

CLASSIC[®] SA/R+R[®]
TECHNOLOGY

La chape anhydrite en version séchage accéléré et recouvrement + rapide

CLASSIC[®]
TECHNOLOGY

La référence de La Chape Liquide[®]

INITIO[®]
TECHNOLOGY

La chape fluide à petit prix

La Chape Liquide[®]

une gamme de la société

ANHYDRITEC[®]
Minersa Group

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

R+R® TECHNOLOGY

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

PRODUCTIVITÉ ET CONFORT DE MISE EN ŒUVRE

La chape CLASSIC SA® R+R®, c'est une productivité de coulage très élevée (200m²/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 ³ (± 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 ² (300 m ² en plancher chauffant, y compris aux passages de portes)
Productivité	Jusqu'à 200 m ² / heure ou 1 500 m ² / jour

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

1. Selon Avis Technique CSTB N°13/18-1414_V1.1

2. Sur couche de désolidarisation imperméable du type polyane

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



www.lachapeliquide.fr | www.anhydritec.com

Anhydritec – ZA de la Grande Marine - 635 avenue Louis Boudin – 84800 L'Isle sur la Sorgue – T. 04 90 90 31 31 – contact@anhydritec.com