



**RECOUVREMENT
PLUS RAPIDE**

POSE ADHÉRENTE **OU** SUR POLYANE **OU** SUR SCAM **OU** SUR ISOLANT

EXCELIO[®] R+R[®]
TECHNOLOGY

SOLUTION
BAS
CARBONE

LA CHAPE ULTRA-FINE SUR TOUS SUPPORTS

La société **ANHYDRITEC[®]** a développé la technologie **EXCELIO[®] R+R[®]** pour répondre aux besoins croissants de **chapes ultra-fines sur isolants ou polyane**. EXCELIO[®] R+R[®] est aussi une **solution prête à l'emploi** livrée en camion toupie. C'est une véritable alternative économique et productive.

De plus, la pose du revêtement de sol est accélérée grâce à la **technologie R+R (Recouvrement + Rapide)** qui autorise le collage du carrelage en toute sécurité dès 2% d'humidité résiduelle.

NOS + TECHNIQUES

- ➔ **Épaisseur très faible et légèreté**
Dès 10 mm et 20 kg/m²
- ➔ **Prête à l'emploi pour tous supports**
Neufs et anciens
- ➔ **Prête à recouvrir**
Pose directe du revêtement de sol
- ➔ **Recouvrement + Rapide (R+R[®]) 2% pour le carrelage**
- ➔ **Coloration verte**
La garantie du bon produit



**ERGONOMIE : ÉVITE
LA MANIPULATION DES
SACS SUR CHANTIERS**

L'ULTRA-FINESSE QUEL QUE SOIT LE SUPPORT

10 mm
(P2/P3/P4)

En pose adhérente

20 mm
(P2/P3)

Sur polyane

15 mm
(P2/P3)

Sur PU projeté
avec carrelage

20 mm
(P2/P3)

Sur tout isolant SC1
quel que soit le
revêtement

TOUS LES AVANTAGES DES CHAPES FLUIDES ANHYDRITEC[®]

L'anhydrite est un matériau pour chape de sol sans équivalent.

Sa stabilité dimensionnelle naturelle permet notamment de réaliser des chapes de très faible épaisseur et de fortes résistances mécaniques, tout en conservant ses avantages exceptionnels d'**absence de fissuration et de tuilage**.

La technologie EXCELIO[®] R+R[®], à base de formulation et d'adjuvantation très spécifiques, permet l'application d'un mortier **très fluide** pour une **mise en œuvre facile** et une **planéité parfaite** de la surface finie.

EXCELIO[®] R+R[®]
TECHNOLOGY

La chape ultra-fine
sur tous supports

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
entrée de gamme

UNE SOLUTION UNIQUE POUR DEUX DOMAINES D'APPLICATION



EN ADHÉRENT

En adhérent, après primarisation du support

ÉPAISSEUR DÈS 10MM

TOUS SUPPORTS

CHAPE ULTRA-FINE

Sur polyane

ÉPAISSEUR DÈS 20MM

TOUS SUPPORTS

Sur isolant SC1

ÉPAISSEUR DÈS 20MM

ISOLANT

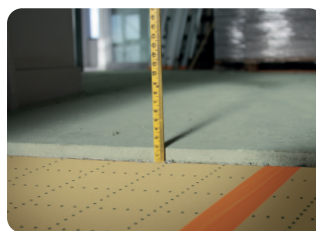
TOUS SUPPORTS

LA SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI LIVRÉE EN CAMION TOUPIE

- ✓ ZÉRO SAC / ZÉRO PALETTE / ZÉRO MANIPULATION / ZÉRO DÉCHET
- ✓ PRODUCTIVITÉ & CONFORT DE MISE EN ŒUVRE
- ✓ ÉCONOMIES



EXCELIO® R+R® est coulée en pose adhérente sur tous supports, anciens ou neufs. Sa très grande fluidité garantit une mise en place facile et une planéité parfaite.



Avec son ultra faible épaisseur et sa légèreté (dès 20 kg/m²), EXCELIO® R+R® est une solution idéale pour la rénovation, mais aussi dans le cas de réservation réduite, ou encore pour maximiser l'épaisseur de l'isolant.

DES PERFORMANCES REMARQUABLES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistances mécaniques	Classe C30-F8
Masse volumique	2 050 kg/m ³ (± 200)

Épaisseur minimale	Pose adhérente ⁽¹⁾⁽²⁾	10 mm en locaux P2, P3 et P4
	Polyane	20 mm en locaux P2/P3 35 mm en locaux P4
	Isolant SC1	En locaux P2/P3 : 20 mm tous isolants / revêtements 15 mm sur PU projeté + carrelage 20 mm sur SCAM
	Isolant SC2	En locaux P2/P3 : 25 mm tous isolants / revêtements

- (1) Après primarisation du support
- (2) Pour la préparation du support se référer aux cahiers du CSTB 3634_V2 (neuf) et 3635_V2 (rénovation)
- (3) Hors joints actifs du support
- (4) Sur une couche de désolidarisation du type polyane

CONFORT DE MISE EN ŒUVRE

Étalement	32 cm (± 2 cm)
Fractionnement	Sans joints de fractionnement en pose adhérente ⁽³⁾ Jusqu'à 1000 m ² sur isolant ou polyane
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 : 0,5%	Parquets flottants ⁽⁴⁾ : 2%
-----------------	---------------------	--



RECouvreMENT PLUS RAPIDE
Un collage dès 2% d'humidité résiduelle pour le carrelage



Certificat QB délivré par le CSTB
Avis Technique / DTA CSTB N° 13/17-1380_V4

EXCELIO® R+R® est une technologie brevetée de la société Anhydritec®



FDES DISPONIBLES SUR LA BASE INIES



Notre liant anhydre est composé de matériaux 95% recyclés

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