

## Fiche technique du produit.

# RADDIPLUS B (D) liant à base de sulfate de calcium

### Description du produit

RADDIPLUS B (D) est un liant à base de sulfate de calcium selon la norme DIN EN 13454 sur la base d'anhydrite synthétique pour utilisation dans des formules de chapes liquides à base de sulfate de calcium ou la chimie de construction.

RADDIPLUS B (D) contient des stimulateurs par défaut.

### Informations

Cette fiche technique du produit correspond à l'état actuel des connaissances et remplace toutes les fiches techniques de produit précédentes. Le contenu est toutefois sans caractère légal.

### Pour obtenir de plus amples informations, adressez-vous à :

SYNTHECO GmbH  
 Werksweg 2  
 D-92551 Stulln  
 Allemagne  
 T +49 2306 106-207  
 F +49 2306 106-540  
 info@syntheco.de  
 syntheco.de

Une entreprise du groupe REMONDIS


### > Données techniques et propriétés

Analyse chimique moyenne	CaSO <sub>4</sub>	> 90 %
	Oxyde de calcium	< 4 %
	Fluorure de calcium	< 4%
	Clorid	< 0,003 %
Densité absolue	2,93 g/cm <sup>3</sup>	
Densité en vrac	> 1 200 g/l	
Surface spécifique (blaine)	> 4000 cm <sup>2</sup> /g	
La granulation	> 1mm ≤ 1%	
(Alpine Jet d'air tamisage)	> 90µm ≤ 20%	
Besoins en eau consistance standard DIN EN13454	25-33 %	

### > Logistique et consignes de prudence

Forme de livraison	En vrac départ usine D- 01809 Dohna
Conservation	Dans un endroit sec et abrité, RADDIPLUS B (D) peut être stocké 6 mois à compter de la date de livraison.
Consignes de sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité

### > Marquage CE

	SYNTHECO GmbH	06	
	Werksweg 2	910 000	
	D-92551 Stulln	EN 13454-1 : 2004, CAB 30	
	Allemagne	Liant à base de sulfate de calcium pour la réalisation de chapes à l'intérieur des bâtiments	
		Comportement au feu	A1
		Valeur pH	≥ 7
		Classe de résistance	30
		Teneur en sulfate de calcium	≥ 85 %
		Retrait et gonflement	≤ 0,2 mm/m