

Fiche technique du produit.

RADDIPLUS NT

Description du produit

Le liant RADDIPLUS TS est un liant à base de sulfate de calcium (CAB) conforme à la norme EN 13454, c'est un produit idéal pour réaliser des chapes fluides de sulfate de calcium. RADDIPLUS NT a basé d'anhydrite thermique et anhydrite naturelle est destiné à la fabrication de chape fluide pour la réalisation de chape adhérente, chape désolidarisée, chape flottante et chape avec chauffage par sol. En fonction du granulats et du rapport du mélange liant/granulats, il est possible d'obtenir des chapes pour différentes classes de résistance mécanique. RADDIPLUS NT présente d'excellentes caractéristiques mécaniques, est particulièrement adapté pour fabriquer de la chape avec des centrales mobiles automatisées.

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 plus amples informations, veuillez nous contacter :

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Allemagne
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Une entreprise du groupe
REMONDIS

> Données techniques et propriétés

Étalement au cône Hägermann	21 – 24 cm
Temps ouvert dans le mortier*	>1 h après le pompage
Résistance à la compression et à la flexion du liant	CAB 30 selon la norme EN 13454
Ouverture au passage	env. 24 h
Mise en charge partielle après*	4 jours
Comportement au feu	A 1, non inflammable
Valeur de pH aqueux	alcalin, pH > 9
Densité en vrac	env. 1,1 kg/dm ³
Début du chauffage / chape chauffante	après 4 jours

*) Selon les conditions météorologiques

> Logistique et consignes de prudence

Forme de livraison	Big-Bag et en vrac
Conservation	Dans un endroit sec et abrité, RADDIPLUS NT peut être stocké 6 mois à compter de la date de livraison.
Consignes de sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité

> Étiquetage CE



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

06
207 068
EN 13454-1 : 2004, Liant à base de sulfate de calcium CAB 30
Pour la fabrication de la chape utilisée à l'intérieur des bâtiments
Comportement au feu A1
Valeur de pH ≥ 7
Résistances mécaniques 30
Teneur en sulfate de calcium $\geq 85\%$
Gonflement / Retrait $\leq 0,2$ mm/m

*NPD propriété non déterminée, car non pertinente (No Performance Determined)